





**Library**

EDUCATIONAL TESTING  
SERVICE

**ETS** TM









# BARLOW'S TABLES

OF

SQUARES

CUBES

SQUARE ROOTS

CUBE ROOTS

AND

RECIPROCAL

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by

L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

FOURTH EDITION

TENTH IMPRESSION

CARL CAMPBELL BRIGHAM LIBRARY  
EDUCATIONAL TESTING SERVICE  
PRINCETON, NJ 08541

LONDON:

E. & F. N. SPON LTD., 22 Henrietta Street, W.C.2

1965

*First Edition* 1814  
*Second Edition* 1840  
*Third Edition* 1930  
*Fourth Edition* 1941  
*Reprinted* 1946  
*Reprinted* 1947  
*Reprinted* 1950  
*Reprinted* 1952  
*Reprinted* 1954  
*Reprinted* 1956  
*Reprinted* 1958  
*Reprinted* 1960  
*Reprinted* 1961  
*Reprinted* 1962  
*Reprinted* 1965

Printed in Great Britain by  
Straker Brothers Ltd., 194/200 Bishopsgate, London, E.C.2



SQUARES  
CUBES  
SQUARE ROOTS  
CUBE ROOTS  
AND  
RECIPROCAL  
OF ALL INTEGERS UP TO  
12,500



## FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

---

IN presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

*Royal Military Academy, Woolwich*

*July 1, 1814*

## FROM THE PREFACE TO THE EDITION OF 1840

---

This reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points: and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 10000<sup>3</sup>, and the squares up to 25400<sup>2</sup>, by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

A. DE MORGAN

*University College*

*December 23, 1839*



## PREFACE TO THE THIRD EDITION

---

BARLOW's Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. In addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hülssé's edition of Vega's *Sammlung Mathematischer Tafeln*. Values from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his difference engine.

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's *Tafeln . . . der Quadratzahlen und Kubikzahlen*, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hülssé's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's *Table of Reciprocals* and Picarte's *La Division Réduite à une Addition*. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's *Recueil de Tables Numériques*.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square and cube roots errors of a unit of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. This limit is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in *Messenger of Mathematics*, XXXV, 13 (1905).

## PREFACE

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

$\sqrt[3]{357}$	For	9712	read	9709
$\sqrt[3]{483}$	„	0132	„	0134
$\sqrt{687}$	„	212684	„	210684
$\sqrt[3]{5607}$	„	5762	„	4762
$\sqrt[3]{6363}$	„	5872	„	5072
$\sqrt[3]{6808}$	„	7034	„	7914
$\sqrt[3]{9590}$	„	7993	„	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for  $n^3$  and the true value is a multiple of  $n$ . Cunningham (*loc. cit.*), who examined the table of 4th to 9th powers up to 50, remarked that "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3·84850 11313, not 3·84850 10693.

L. J. COMRIE

*H.M. Nautical Almanac Office  
Royal Naval College  
London, S.E.10  
1930 January*

## PREFACE TO THE FOURTH EDITION

IN this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500 particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers just below and just above unity. The work of preparation has been greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to any work of a tabular nature.

L. J. COMRIE

*Scientific Computing Service, Limited  
23 Bedford Square  
London, W.C.1  
January, 1941*

## INTRODUCTION

---

**Arrangements of the Tables.** In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of  $10n$ , cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; the leading group at the head of the column is associated with following groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\begin{aligned}\sqrt{2724} &= 52.191953 \\ \sqrt{27240} &= 165.045448 \\ {}^3\sqrt{2724} &= 13.965903 \\ \frac{1}{2724} &= 0.0003671072\end{aligned}$$

For values of  $n$  less 6250 the leading group of the square root of  $10n$  is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

**Interpolation.** The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

$n$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	${}^3\sqrt{n}$	$\frac{1}{n}$
1000	1.0	3.1	0.3	2.5
2000	0.3	1.1	0.1	0.3
3000	0.2	0.6	0.0	0.1
4000	0.1	0.4	0.0	0.0
5000	0.1	0.3	0.0	0.0
10000	0.0	0.1	0.0	0.0

## INTRODUCTION

### Function Diff.

The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by  $f_{-1}$ ,  $f_0$ ,  $f_1$ ,  $f_2$ , and their differences by  $a$ ,  $b$ ,  $c$  and  $d$ ,  $e$  as in the accompanying scheme. The value  $f_n$  of the function at a point  $n^*$  between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$

Putting  $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$  this becomes

$$f_n = f_0 + nb + B''(c - a)$$

A critical table giving values of  $B''$  to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

*Example:* Required the square root of 10056. From page 22

$f_{-1}$	100.199800		
		49888	= $a$
$f_0$	100.249688		
		49863	= $b$
$f_1$	100.299551		
		49839	= $c$
$f_2$	100.349390		
$n = .6$	$c - a = -49$	$B'' = -$	.06
	$f_0 = 100.249688$		
	$nb = .6 \times 49863 =$	+	299178
$B''(c - a) = -.06 \times -49 =$		+	29
	$\sqrt{10056} = 100.279609$		

If the user has a calculating machine the term  $f_0$  may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction  $n$ .  $b$  is then set on the keyboard, and a single turn produces  $f_1$ , the checking of which checks the setting of both  $f_0$  and  $b$ . Multiplication by  $n$  then produces  $f_0 + nb$ .

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

**Square Roots.** In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column  $\sqrt{n}$  or the column  $\sqrt{10n}$  is to be used. Thus

$$\begin{aligned}\sqrt{23.95} &= 4.8938737 \text{ from the column } \sqrt{n} \\ \sqrt{0.02395} &= 0.154757875 \text{ from the column } \sqrt{10n}\end{aligned}$$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

\* This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the  $n$  of the tables.



## INTRODUCTION

If  $x$  be a number and  $\sqrt{x} + \epsilon$  is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be  $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$ , so that, if  $\epsilon$  is of the first order of smallness,  $\epsilon^2$  is of the second order. Since  $\epsilon^2$  is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains  $f$  figures, and the 2 $f$ th figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\frac{23.95}{4.8939} = 4.893847443$$

$$\sqrt{23.95} = \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442) \\ = 4.893873721 \text{ which is correct to the last decimal.}$$

**Cube Roots.** In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

*Examples:*

$$\begin{array}{ll} \sqrt[3]{23950} = 2* \dots & \sqrt[3]{0.2395} = 0.6 \dots \\ \sqrt[3]{2395} = 1* \dots & \sqrt[3]{0.02395} = 0.2 \dots \\ \sqrt[3]{239.5} = 6 \dots & \sqrt[3]{0.002395} = 0.1 \dots \\ \sqrt[3]{23.95} = 2 \dots & \sqrt[3]{0.0002395} = 0.06 \dots \\ \sqrt[3]{2.395} = 1 \dots & \sqrt[3]{0.00002395} = 0.02 \dots \end{array}$$

As it is not convenient to tabulate  $\sqrt[3]{10n}$  and  $\sqrt[3]{100n}$ , provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Divisor
001 to 012	Not required	—
010 to 100	125	5
020 to 195	64	4
046 to 460	27	3
156 to 1560	8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

*Examples:*

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{23950} &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{23950 \times 64} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1532.8} = 28.824945 \\ &= \frac{1}{5} \sqrt[3]{23950 \times 125} = \frac{1}{5} \sqrt[3]{2993.75} = 28.824946 \\ \sqrt[3]{239.5} &= \frac{1}{8} \sqrt[3]{239.5 \times 8} = \frac{1}{8} \sqrt[3]{1916} = 6.2101465 \\ &= \frac{1}{3} \sqrt[3]{239.5 \times 27} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{6466.5} = 6.2101463 \end{aligned}$$

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

*Example:*  $\sqrt[3]{23950}$ . The first figure of the root is 2; enter the column  $n^3$  between  $n = 2000$  and  $n = 3000$  at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

## INTRODUCTION

Similarly

$$^3\sqrt{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page. Thus

$$^3\sqrt{23950} = ^3\sqrt{2395} \times 2.1544347 = 28.824947$$

$$^3\sqrt{239.5} = ^3\sqrt{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464$$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column  $n$  by entering the column  $n^3$ . Divide the number by  $n^2$  (found on the same line) and take one third of  $2n +$  the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If  $x$  be a number

and  $^3\sqrt{x} + \epsilon$  an approximate cube root, this process yields  $^3\sqrt{x} + \frac{\epsilon^3}{^3\sqrt{x}}$

*Example:*  $^3\sqrt{23950}$  The approximate root is 28.82, the square of which is 830.5924.

$$\frac{23950}{830.5924} = 28.834841$$

$$^3\sqrt{23950} = \frac{1}{3} (28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required.

$$\frac{23950}{28.825^2} = 28.82483871$$

Hence

$$^3\sqrt{23950} = 28.82494624$$

In actual practice nothing need be written except the final answer.

**Reciprocals.** Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of  $y = a + \frac{b}{x}$  for various values of  $x$  when  $a$  and  $b$  are constant.

**Special uses of the Tables.** Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$ . The roots are

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c-a)^2 - (c+a)^2}}{2a}$$

Similarly in a triangle A B C

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES  
CUBES  
SQUARE ROOTS  
CUBE ROOTS  
AND  
RECIPROCAL  
OF ALL INTEGERS UP TO  
12,500

No. $n$	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* $n!$	Sq. root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.				0.
1	1	1	1		1	1.0000000	1.0000000	
2	4	8	16	7071068	2	1.4142136	1.2599210	500000000
3	9	27	81	5773593	6	1.7320508	1.4422496	333333333
4	16	64	256	5000000	24	2.0000000	1.5874011	250000000
5	25	125	625	4472136	120	2.2360680	1.7099759	200000000
6	36	216	1296	4082483	720	2.4494897	1.8171206	166666667
7	49	343	2401	3779645	5040	2.6457513	1.9129312	142857143
8	64	512	4096	3535534	40320	2.8284271	2.0000000	125000000
9	81	729	6561	3333333	362880	3.0000000	2.0800838	111111111
10	100	1000	10000	3162278	0.3628800	3.1622777	2.1544347	100000000
11	121	1331	14641	3015113	3.9916800	3.3166248	2.2239801	090909091
12	144	1728	20736	2886751	4.7900160	3.4641016	2.2894285	083333333
13	169	2197	28561	2773501	6.2270208	3.6055513	2.3513347	076923077
14	196	2744	38416	2672612	8.7178291	3.7416574	2.4101423	071428571
15	225	3375	50625	2581989	1.3076744	3.8729833	2.4662121	066666667
16	256	4096	65536	2500000	2.0922790	4.0000000	2.5198421	062500000
17	289	4913	83521	2425356	3.5568743	4.1231056	2.5712816	058823529
18	324	5832	104976	2357023	6.4023737	4.2426407	2.6207414	055555556
19	361	6859	130321	2294157	1.2164510	4.3588989	2.6684016	052631579
20	400	8000	160000	2236068	2.4329020	4.4721360	2.7144176	050000000
21	441	9261	194481	2182179	5.1090942	4.5825757	2.7589242	047619048
22	484	10648	234256	2132007	1.1240007	4.6904158	2.8020393	045454545
23	529	12167	279841	2085144	2.5852017	4.7958313	2.8438670	043478261
24	576	13824	331776	2041241	6.2044840	4.8989795	2.8844991	041666667
25	625	15625	390625	2000000	1.5511210	5.0000000	2.9240177	040000000
26	676	17576	456976	1961161	4.0329146	5.0990195	2.9624961	038461538
27	729	19683	531441	1924501	1.0888869	5.1961524	3.0000000	037037037
28	784	21952	614656	1889822	3.0488834	5.2915026	3.0365890	035714286
29	841	24389	707281	1856953	8.8417620	5.3851648	3.0723168	034482759
30	900	27000	810000	1825742	2.6525286	5.4772256	3.1072325	033333333
31	961	29791	923521	1796053	8.2228387	5.5677644	3.1413807	032258065
32	1024	32768	1048576	1767767	2.6313084	5.6568542	3.1748021	031250000
33	1089	35937	1185921	1740777	8.6833176	5.7445626	3.2075343	030303030
34	1156	39304	1336336	1714986	2.9523280	5.8309519	3.2396118	029411765
35	1225	42875	1500625	1690309	1.0333148	5.9160798	3.2710663	028571429
36	1296	46656	1679616	1666667	3.7199333	6.0000000	3.3019272	027777778
37	1369	50653	1874161	1643990	1.3763753	6.0827625	3.3322219	027027027
38	1444	54872	2085136	1622214	5.2302262	6.1644140	3.3619754	026315789
39	1521	59319	2313441	1601282	2.0397882	6.2449980	3.3912114	025641026
40	1600	64000	2560000	1581139	8.1591528	6.3245553	3.4199519	025000000
41	1681	68921	2825761	1561738	3.3452527	6.4031242	3.4482172	024390244
42	1764	74088	3111696	1543934	1.4050061	6.4807407	3.4760266	023809254
43	1849	79507	3418801	1524986	6.0415263	6.5574385	3.5033981	023255814
44	1936	85184	3748096	1507557	2.6582716	6.6332496	3.5303483	022727273
45	2025	91125	4100625	1490712	1.1962222	6.7082039	3.5568933	022222222
46	2116	97336	4477456	1474420	5.5026222	6.7823300	3.5830479	021739130
47	2209	103823	4879681	1458650	2.5862324	6.8556546	3.6088261	021276596
48	2304	110592	5308416	1443376	1.2413916	6.9282032	3.6342412	020833333
49	2401	117649	5764801	1428571	6.0828186	7.0000000	3.6593057	020408163
50	2500	125000	6250000	1414214	3.0414093	7.0710678	3.6840315	020000000

\*The number following  $n!$  is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* n!	Sq. root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.				0.0
50	25 00	125 000	625 0000	1414214	3.0414093 64	7.0710678	3.6840315	20000000
51	26 01	132 651	676 5201	1400280	1.5511188 66	7.1414284	3.7084298	19607843
52	27 04	140 608	731 1616	1386750	8.0658175 67	7.2111026	3.7325112	19230769
53	28 09	148 877	789 0481	1373606	4.2748833 69	7.2801099	3.7562858	18867925
54	29 16	157 464	850 3056	1360828	2.3084370 71	7.3484692	3.7797631	18518519
55	30 25	166 375	915 0625	1348400	1.2696403 73	7.4161985	3.8029525	18181818
56	31 36	175 616	983 4496	1336306	7.1099859 74	7.4833148	3.8258624	17857143
57	32 49	185 193	1055 6001	1324532	4.0526920 76	7.5498344	3.8485011	17543860
58	33 64	195 112	1131 6496	1313064	2.3505613 78	7.6157731	3.8708766	17241379
59	34 81	205 379	1211 7361	1301889	1.3868312 80	7.6811457	3.8929964	16949153
60	36 00	216 000	1296 0000	1290994	8.3209871 81	7.7459667	3.9148676	16666667
61	37 21	226 981	1384 5841	1280369	5.0758021 83	7.8102497	3.9364972	16393443
62	38 44	238 328	1477 6336	1270001	3.1469973 85	7.8740079	3.9578916	16129032
63	39 69	250 047	1575 2961	1259882	1.9826083 87	7.9372539	3.9790572	15873016
64	40 96	262 144	1677 7216	1250000	1.2688693 89	8.0000000	4.0000000	15625000
65	42 25	274 625	1785 0625	1240347	8.2476506 90	8.0622577	4.0207258	15384615
66	43 56	287 496	1897 4736	1230915	5.4434494 92	8.1240384	4.0412400	15151515
67	44 89	300 763	2015 1121	1221694	3.6471111 94	8.1853528	4.0615481	14925373
68	46 24	314 432	2138 1376	1212678	2.4800355 96	8.2462113	4.0816551	14705882
69	47 61	328 509	2266 7121	1203859	1.7112245 98	8.3066239	4.1015059	14492754
70	49 00	343 000	2401 0000	1195229	1.1978572 100	8.3666003	4.1212853	14285714
71	50 41	357 911	2541 1681	1186782	8.5047859 101	8.4261498	4.1408177	14084507
72	51 84	373 248	2687 3856	1178511	6.1234458 103	8.4852814	4.1601676	13888889
73	53 29	389 017	2839 8241	1170411	4.4701155 105	8.5440037	4.1793392	13698630
74	54 76	405 224	2998 6576	1162476	3.3078854 107	8.6023253	4.1983365	13513514
75	56 25	421 875	3164 0625	1154701	2.4809141 109	8.6602540	4.2171633	13333333
76	57 76	438 976	3336 2176	1147079	1.8854947 111	8.7177979	4.2358236	13157895
77	59 29	456 533	3515 3041	1139606	1.4518309 113	8.7749644	4.2543209	12987013
78	60 84	474 552	3701 5056	1132277	1.1324281 115	8.8317609	4.2726587	12820513
79	62 41	493 039	3895 0081	1125088	8.9461821 116	8.8881944	4.2908404	12658228
80	64 00	512 000	4096 0000	1118034	7.1569457 118	8.9442719	4.3088694	12500000
81	65 61	531 441	4304 6721	1111111	5.7971260 120	9.0000000	4.3267487	12345679
82	67 24	551 368	4521 2176	1104315	4.7536433 122	9.0553851	4.3444815	12195122
83	68 89	571 787	4745 8321	1097643	3.9455240 124	9.1104336	4.3620707	12048193
84	70 56	592 704	4978 7136	1091089	3.3142401 126	9.1651514	4.3795191	11904762
85	72 25	614 125	5220 0625	1084652	2.8171041 128	9.2195445	4.3968297	11764706
86	73 96	636 056	5470 0816	1078328	2.4227095 130	9.2736185	4.4140050	11627907
87	75 69	658 503	5728 9761	1072113	2.1077573 132	9.3273791	4.4310476	11494253
88	77 44	681 472	5996 9536	1066004	1.8548264 134	9.3808315	4.4479602	11363636
89	79 21	704 969	6274 2241	1059998	1.6507955 136	9.4339811	4.4647451	11235955
90	81 00	729 000	6561 0000	1054093	1.4857160 138	9.4868330	4.4814047	11111111
91	82 81	753 571	6857 4961	1048285	1.3520015 140	9.5393920	4.4979414	10989011
92	84 64	778 688	7163 9296	1042572	1.2438414 142	9.5916630	4.5143574	10869565
93	86 49	804 357	7480 5201	1036952	1.1567725 144	9.6436508	4.5306549	10752688
94	88 36	830 584	7807 4896	1031421	1.0873662 146	9.6953597	4.5468359	10638298
95	90 25	857 375	8145 0625	1025978	1.0329978 148	9.7467943	4.5629026	10526316
96	92 16	884 736	8493 4656	1020621	9.9167793 149	9.7979590	4.5788570	10416667
97	94 09	912 673	8852 9281	1015346	9.6102760 151	9.8488578	4.5947009	10309278
98	96 04	941 192	9223 6816	1010153	9.4268904 153	9.8994949	4.6104363	10204082
99	98 01	970 299	9605 9601	1005038	9.3326215 155	9.9498744	4.6260650	10101010
100	100 00	1000 000	10000 0000	1000000	9.3326215 157	10.0000000	4.6415888	10000000

\*The number following n! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000		10.0000000	4.6415888	
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6579095	9900990
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0995049	4.6723287	9803922
103	1 06 09	1 092 727	1 1255 0881	985329	10.1488916	4.6875481	9708738
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1980390	4.7026694	9615385
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10.2956301	4.7326235	9433962
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	966736	10.3440804	4.7474594	9345794
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8896	962250	10.3923048	4.7622032	9259259
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.4403065	4.7768562	9174312
110	1 21 00	1 331 000	1 4641 0000	953463	10.4880885	4.7914199	9090909
111	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	949158	10.5356538	4.8058955	9009009
112	1 25 44	1 404 928	1 5735 1936	944911	10.5830052	4.8202845	8928571
113	1 27 69	1 442 897	1 6304 7361	940721	10.6301458	4.8345881	8849558
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6770783	4.8488076	8771930
115	1 32 25	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.7238053	4.8629441	8695652
116	1 34 56	1 560 896	1 8106 3936	928477	10.7703296	4.8769990	8620690
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	924500	10.8166538	4.8909732	8547009
118	1 39 24	1 643 032	1 9387 7776	920575	10.8627805	4.9048681	8474576
119	1 41 61	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.9087121	4.9186847	8403361
120	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	10.9544512	4.9324241	8333333
121	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	11.0000000	4.9460874	8264463
122	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0453610	4.9596757	8196721
123	1 51 29	1 860 867	2 2888 6641	901670	11.0905365	4.9731898	8130081
124	1 53 76	1 906 624	2 3642 1376	898027	11.1355287	4.9866310	8064516
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	894427	11.1803399	5.0000000	8000000
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7376	890871	11.2249722	5.0132979	7936508
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2694277	5.0265257	7874016
128	1 63 84	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.3137085	5.0396842	7812500
129	1 66 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3578167	5.0527743	7751938
130	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.4017543	5.0657970	7692308
131	1 71 61	2 248 091	2 9449 9921	873704	11.4455231	5.0787531	7633588
132	1 74 24	2 299 968	3 0359 5776	870388	11.4891253	5.0916434	7575758
133	1 76 89	2 352 637	3 1290 0721	867110	11.5325626	5.1044687	7518797
134	1 79 56	2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5758369	5.1172299	7462687
135	1 82 25	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.6189500	5.1299278	7407407
136	1 84 96	2 515 456	3 4210 2016	857493	11.6619038	5.1425632	7352941
137	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	854358	11.7046999	5.1551367	7299270
138	1 90 44	2 628 072	3 6267 3936	851257	11.7473401	5.1676493	7246377
139	1 93 21	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7898261	5.1801015	7194245
140	1 96 00	2 744 000	3 8416 0000	845154	11.8321596	5.1924941	7142857
141	1 98 81	2 803 221	3 9525 4161	842152	11.8743421	5.2048279	7092199
142	2 01 64	2 863 288	4 0658 6896	839181	11.9163753	5.2171034	7042254
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	836242	11.9582607	5.2293215	6993007
144	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	833333	12.0000000	5.2414828	6944444
145	2 10 25	3 048 625	4 4205 0625	830455	12.0415946	5.2535879	6896552
146	2 13 16	3 112 136	4 5437 1856	827606	12.0830460	5.2656374	6849315
147	2 16 09	3 176 523	4 6694 8881	824786	12.1243557	5.2776321	6802721
148	2 19 04	3 241 792	4 7978 5216	821995	12.1655251	5.2895725	6756757
149	2 22 01	3 307 949	4 9288 4401	819232	12.2065556	5.3014592	6711409
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	813788	12.2882057	5.3250740	6622517
152	2 31 04	3 511 808	5 3379 4816	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	808452	12.3693169	5.3484812	6535948
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	805823	12.4096736	5.3601084	6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498996	5.3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5.4175015	6289308
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	783260	12.7671453	5.4625556	6134969
164	2 68 96	4 410 944	7 2339 4816	780869	12.8062485	5.4737037	6097561
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823	12.9228480	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	766965	13.0384048	5.5396583	5882353
171	2 92 41	5 000 211	8 5503 6081	764719	13.0766968	5.5504991	5847953
172	2 95 84	5 088 448	8 7521 3056	762493	13.1148770	5.5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	760286	13.1529464	5.5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	758098	13.1909060	5.5827702	5747126
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	755929	13.2287566	5.5934447	5714286
176	3 09 76	5 451 776	9 5951 2576	753778	13.2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 545 233	9 8150 6241	751646	13.3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	749532	13.3416641	5.6252263	5617978
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	747435	13.3790882	5.6357408	5586592
180	3 24 00	5 832 000	10 4976 0000	745356	13.4164079	5.6462162	5555556
181	3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	743294	13.4536240	5.6566528	5524862
182	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	741249	13.4907376	5.6670511	5494505
183	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	739221	13.5277493	5.6774114	5464481
184	3 38 56	6 229 504	11 4622 8736	737210	13.5646600	5.6877340	5434783
185	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	735215	13.6014705	5.6980192	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	731272	13.6747943	5.7184791	5347594
188	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	729325	13.7113092	5.7286543	5319149
189	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	727393	13.7477271	5.7387935	5291005
190	3 61 00	6 859 000	13 0321 0000	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
191	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
192	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087857	5102041
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8186479	5076142
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000



No. $n$	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	705346	14.1774469	5.8577660	4975124
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	703598	14.2126704	5.8674643	4950495
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	701862	14.2478068	5.8771307	4926108
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5.8867653	4901961
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	698430	14.3178211	5.8963685	4878049
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	696733	14.3527001	5.9059406	4854369
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	695048	14.3874946	5.9154817	4830918
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4807692
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4784689
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4761905
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14.5263890	5.9533418	4739336
212	4 49 44	9 528 128	20 1996 3136	686803	14.5602198	5.9627320	4716981
213	4 53 69	9 663 597	20 5834 6161	685189	14.5945195	5.9720926	4694836
214	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	683586	14.6287388	5.9814240	4672897
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4651163
216	4 66 56	10 077 696	21 7678 2336	680414	14.6969385	6.0000000	4629630
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	678844	14.7309199	6.0092450	4608295
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	675737	14.7986486	6.0276502	4566210
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0368107	4545455
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0459436	4524887
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	668153	14.9666295	6.0731779	4464286
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	666667	15.0000000	6.0822020	4444444
226	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	665190	15.0332964	6.0911993	4424779
227	5 15 29	11 697 083	26 5523 7841	663723	15.0665192	6.1001702	4405286
228	5 19 84	11 852 352	27 0233 6256	662266	15.0996689	6.1091147	4385965
229	5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	660819	15.1327460	6.1180332	4366812
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	659380	15.1657509	6.1269257	4347826
231	5 33 61	12 326 391	28 4739 6321	657952	15.1986842	6.1357924	4329004
232	5 38 24	12 487 168	28 9702 2976	656532	15.2315462	6.1446337	4310345
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	655122	15.2643375	6.1534495	4291845
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1622401	4273504
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	652328	15.3297097	6.1710058	4255319
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	650945	15.3622915	6.1797466	4237288
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	649570	15.3948043	6.1884628	4219409
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	648204	15.4272486	6.1971544	4201681
239	5 71 21	13 651 919	32 6280 8641	646846	15.4596248	6.2058218	4184100
240	5 76 00	13 824 000	33 1776 0000	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
241	5 80 81	13 997 521	33 7340 2561	644157	15.5241747	6.2230843	4149378
242	5 85 64	14 172 488	34 2974 2096	642824	15.5563492	6.2316797	4132231
243	5 90 49	14 348 907	34 8678 4401	641500	15.5884573	6.2402515	4115226
244	5 95 36	14 526 784	35 4453 5296	640184	15.6204994	6.2487998	4098361
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	638877	15.6524758	6.2573247	4081633
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	637577	15.6843871	6.2658266	4065041
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	636285	15.7162336	6.2743054	4048583
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	635001	15.7480157	6.2827613	4032258
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	633724	15.7797338	6.2911946	4016064
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000

No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8429795	6.3079935	3984064
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016	629941	15.8745079	6.3163596	3968254
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3247035	3952569
254	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	6.3330255	3937008
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3413257	3921569
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3496042	3906250
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195	6.3578612	3891051
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3875969
259	6 70 81	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3861004
260	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	620174	16.1245155	6.3825043	3846154
261	6 81 21	17 779 581	46 4047 0641	618984	16.1554944	6.3906765	3831418
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	6.3988279	3816794
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3802281
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3787879
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585
266	7 07 56	18 821 096	50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	3759398
267	7 12 89	19 034 163	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268	7 18 24	19 248 832	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473057	3731343
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4553148	3717472
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
271	7 34 41	19 902 511	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 39 84	20 123 648	54 7363 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 45 29	20 346 417	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 50 76	20 570 824	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950653	3649635
275	7 56 25	20 796 875	57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
276	7 61 76	21 024 576	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
277	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441	600842	16.6433170	6.5186839	3610108
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	599760	16.6733320	6.5265189	3597122
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
281	7 89 61	22 188 041	62 3483 9521	596550	16.7630546	6.5499116	3558719
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	595491	16.7928556	6.5576722	3546099
283	8 00 89	22 665 187	64 1424 7921	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
285	8 12 25	23 149 125	65 9750 0625	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
286	8 17 96	23 393 656	66 9058 5616	591312	16.9115345	6.5885323	3496503
287	8 23 69	23 639 903	67 8465 2161	590281	16.9410743	6.5962023	3484321
288	8 29 44	23 887 872	68 7970 7136	589256	16.9705627	6.6038545	3472222
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	588235	17.0000000	6.6114890	3460208
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
291	8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696	585206	17.0880075	6.6342874	3424658
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	584206	17.1172428	6.6418522	3412969
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	582223	17.1755640	6.6569302	3389831
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	581238	17.2046505	6.6644437	3378378
297	8 82 09	26 198 073	77 8082 7681	580259	17.2336879	6.6719403	3367003
298	8 88 04	26 463 592	78 8615 0416	579284	17.2626765	6.6794200	3355705
299	8 94 01	26 730 899	79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	576390	17.3493516	6.7017594	3322259
302	9 12 04	27 543 608	83 1816 9616	575435	17.3781472	6.7091729	3311258
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	574485	17.4068952	6.7165700	3300330
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	573539	17.4355958	6.7239508	3289474
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257329
308	9 48 64	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 81	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	9 61 00	29 791 000	92 3521 0000	567962	17.6068169	6.7678995	3225806
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567048	17.6351921	6.7751690	3215434
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6.7824229	3205128
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4961	565233	17.6918060	6.7896613	3194888
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482393	6.8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 2606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067485
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	18.0831413	6.8894188	3058104
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.1107703	6.8964345	3048780
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18.1659021	6.9104232	3030303
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	549650	18.1934054	6.9173964	3021148
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18.2208672	6.9243556	3012048
333	11 08 89	36 926 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9382321	2994012
335	11 22 25	37 595 375	125 9445 0625	546358	18.3030052	6.9451496	2985075
336	11 28 96	37 933 056	127 4550 6816	545545	18.3303028	6.9520533	2976190
337	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
338	11 42 44	38 614 472	130 5169 1536	543928	18.3847763	6.9658198	2958580
339	11 49 21	38 958 219	132 0683 6241	543125	18.4119526	6.9726826	2949853
340	11 56 00	39 304 000	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9795320	2941176
341	11 62 81	39 651 821	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9863680	2932551
342	11 69 64	40 001 688	136 8057 7296	540738	18.4932420	6.9931907	2923977
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	539949	18.5202592	7.0000000	2915452
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539164	18.5472370	7.0067961	2906977
345	11 90 25	41 063 625	141 6695 0625	538382	18.5741756	7.0135791	2898551
346	11 97 16	41 421 736	143 3192 0656	537603	18.6010752	7.0203490	2890173
347	12 04 09	41 781 923	144 9832 7281	536828	18.6279360	7.0271058	2881844
348	12 11 04	42 144 192	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0338497	2873563
349	12 18 01	42 511 549	148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	2865330
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143

No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	0.0	534522	18.7082869	0.00
351	12 32 01	43 243 551	151 7848 6401	534522	18.7349940	7.0472987	2857143
352	12 39 04	43 614 208	153 5220 1216	533761	18.7616630	7.0540041	2849003
353	12 46 09	43 986 977	155 2740 2881	533002	18.7882942	7.0606967	2840909
354	12 53 16	44 361 864	157 0409 9856	532246	18.8148877	7.0673766	2832861
				531494	18.8414437	7.0740440	2824859
355	12 60 25	44 738 875	158 8230 0625	530745	18.8679623	7.0806988	2816901
356	12 67 36	45 118 016	160 6201 3696	529999	18.8944436	7.0873411	2808989
357	12 74 49	45 499 293	162 4324 7601	529256	18.9208879	7.0939709	2801120
358	12 81 64	45 882 712	164 2601 0896	528516	18.9472953	7.1005885	2793296
359	12 88 81	46 268 279	166 1031 2161	527780	18.9736660	7.1071937	2785515
360	12 96 00	46 656 000	167 9616 0000	527046	19.0000000	7.1137866	2777778
361	13 03 21	47 045 881	169 8356 3041	526316	19.0262976	7.1203674	2770083
362	13 10 44	47 437 928	171 7252 9936	525588	19.0525589	7.1269360	2762431
363	13 17 69	47 832 147	173 6306 9361	524864	19.0787840	7.1334925	2754821
364	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19.1049732	7.1400370	2747253
365	13 32 25	48 627 125	177 4890 0625	523424	19.1311265	7.1465695	2739726
366	13 39 56	49 027 896	179 4420 9936	522708	19.1572441	7.1530901	2732240
367	13 46 89	49 430 863	181 4112 6721	521996	19.1833261	7.1595988	2724796
368	13 54 24	49 836 032	183 3965 9776	521286	19.2093727	7.1660957	2717391
369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19.2353841	7.1725809	2710027
370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19.2613603	7.1790544	2702703
371	13 76 41	51 064 811	189 4504 4881	519174	19.2873015	7.1855162	2695418
372	13 83 84	51 478 848	191 5013 1456	518476	19.3132079	7.1919663	2688172
373	13 91 29	51 895 117	193 5687 8641	517780	19.3390796	7.1984050	2680965
374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19.3649167	7.2048321	2673797
375	14 06 25	52 734 375	197 7539 0625	516398	19.3907194	7.2112479	2666667
376	14 13 76	53 157 376	199 8717 3376	515711	19.4164878	7.2176522	2659574
377	14 21 29	53 582 633	202 0065 2641	515026	19.4422221	7.2240451	2652520
378	14 28 84	54 010 152	204 1583 7456	514345	19.4679223	7.2304268	2645503
379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19.4935887	7.2367972	2638522
380	14 44 00	54 872 000	208 5136 0000	512989	19.5192213	7.2431564	2631579
381	14 51 61	55 306 341	210 7171 5921	512316	19.5448203	7.2495045	2624672
382	14 59 24	55 742 968	212 9381 3776	511645	19.5703858	7.2558415	2617801
383	14 66 89	56 181 887	215 1766 2721	510976	19.5959179	7.2621674	2610966
384	14 74 56	56 623 104	217 4327 1936	510310	19.6214169	7.2684824	2604167
385	14 82 25	57 066 625	219 7065 0625	509647	19.6468827	7.2747863	2597403
386	14 89 96	57 512 456	221 9980 8016	508987	19.6723156	7.2810794	2590674
387	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361	508329	19.6977156	7.2873616	2583979
388	15 05 44	58 411 072	226 6349 5936	507673	19.7230829	7.2936330	2577320
389	15 13 21	58 863 869	228 9804 5041	507020	19.7484177	7.2999837	2570694
390	15 21 00	59 319 000	231 3441 0000	506370	19.7737199	7.3061436	2564103
391	15 28 81	59 776 471	233 7260 0161	505722	19.7989899	7.3123828	2557545
392	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076	19.8242276	7.3186114	2551020
393	15 44 49	60 698 457	238 5449 3601	504433	19.8494332	7.3248294	2544529
394	15 52 36	61 162 984	240 9821 5696	503793	19.8746069	7.3310369	2538071
395	15 60 25	61 629 875	243 4380 0625	503155	19.8997487	7.3372339	2531646
396	15 68 16	62 099 136	245 9125 7856	502519	19.9248588	7.3434205	2525253
397	15 76 09	62 570 773	248 4059 6881	501886	19.9499373	7.3495966	2518892
398	15 84 04	63 044 792	250 9182 7216	501255	19.9749844	7.3557624	2512563
399	15 92 01	63 521 199	253 4495 8401	500626	20.0000000	7.3619178	2506266
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000		7.3680630	2500000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	5000000	20.00000000	7.3680630	25000000
401	16 08 01	64 481 201	258 5696 1601	499376	20.0249844	7.3741979	2493766
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656	497519	20.0997512	7.3925418	2475248
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
407	16 56 49	67 419 143	274 3959 1201	495682	20.1742410	7.4107951	2457002
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
410	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	490881	20.3715488	7.4590359	2409639
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490290	20.3960781	7.4650223	2403846
417	17 38 89	72 511 713	302 3738 4321	489702	20.4205779	7.4709991	2398082
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489116	20.4455043	7.4769664	2392344
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
420	17 64 00	74 088 000	311 1696 0000	487950	20.4939015	7.4888724	2380952
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4948112	2375297
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	484502	20.6397674	7.5243652	2347418
427	18 23 29	77 854 483	332 4386 4241	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
430	18 49 00	79 507 000	341 8801 0000	482243	20.7364414	7.5478423	2325581
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	480569	20.8086520	7.5653548	2309469
434	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	478913	20.8806130	7.5827865	2293578
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478365	20.9045450	7.5885793	2288330
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	476731	20.9761770	7.6059049	2272727
441	19 44 81	85 766 121	378 2285 9361	476190	21.0000000	7.6116626	2267574
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	475651	21.0237960	7.6174116	2262443
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 9001	475114	21.0475652	7.6231519	2257336
444	19 71 36	87 528 384	388 6260 2496	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	473514	21.1187121	7.6403212	2242152
447	19 98 09	89 314 623	399 2363 6481	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472456	21.1660105	7.6517247	2231143
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222
451	20 34 01	91 733 851	413 7196 6801	470882	21.2367606	7.6687665	2217295
452	20 43 04	92 345 408	417 4012 4416	470360	21.2602916	7.6744303	2212389
453	20 52 09	92 959 677	421 1073 3681	469841	21.2837967	7.6800857	2207506
454	20 61 16	93 576 664	424 8380 5456	469323	21.3072758	7.6857328	2202643
455	20 70 25	94 196 375	428 5935 0625	468807	21.3307290	7.6913717	2197802
456	20 79 36	94 818 816	432 3738 0096	468293	21.3541565	7.6970023	2192982
457	20 88 49	95 443 993	436 1790 4801	467780	21.3775583	7.7026246	2188184
458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696	467269	21.4009346	7.7082388	2183406
459	21 06 81	96 702 579	443 8648 3761	466760	21.4242853	7.7138448	2178649
460	21 16 00	97 336 000	447 7456 0000	466252	21.4476106	7.7194426	2173913
461	21 25 21	97 972 181	451 6517 5441	465746	21.4709106	7.7250324	2169197
462	21 34 44	98 611 128	455 5834 1136	465242	21.4941853	7.7306141	2164502
463	21 43 69	99 252 847	459 5406 8161	464739	21.5174343	7.7361877	2159827
464	21 52 96	99 897 344	463 5236 7616	464238	21.5406592	7.7417533	2155172
465	21 62 25	100 544 625	467 5325 0625	463739	21.5638587	7.7473109	2150538
466	21 71 56	101 194 696	471 5672 8336	463241	21.5870331	7.7528605	2145923
467	21 80 89	101 847 563	475 6281 1921	462745	21.6101828	7.7584023	2141328
468	21 90 24	102 503 232	479 7151 2576	462250	21.6333077	7.7639361	2136752
469	21 99 61	103 161 709	483 8284 1521	461757	21.6564078	7.7694620	2132196
470	22 09 00	103 823 000	487 9681 0000	461266	21.6794834	7.7749801	2127660
471	22 18 41	104 487 111	492 1342 9281	460776	21.7025344	7.7804904	2123142
472	22 27 84	105 154 048	496 3271 0656	460287	21.7255610	7.7859928	2118644
473	22 37 29	105 823 817	500 5466 5441	459800	21.7485632	7.7914875	2114165
474	22 46 76	106 496 424	504 7930 4976	459315	21.7715411	7.7969745	2109705
475	22 56 25	107 171 875	509 0664 0625	458831	21.7944947	7.8024538	2105263
476	22 65 76	107 850 176	513 3668 3776	458349	21.8174242	7.8079253	2100840
477	22 75 29	108 531 333	517 6944 5841	457869	21.8403297	7.8133892	2096436
478	22 84 84	109 215 352	522 0493 8256	457389	21.8632111	7.8188455	2092050
479	22 94 41	109 902 239	526 4317 2481	456912	21.8860686	7.8242942	2087683
480	23 04 00	110 592 000	530 8416 0000	456435	21.9089023	7.8297353	2083333
481	23 13 61	111 284 641	535 2791 2321	455961	21.9317122	7.8351688	2079002
482	23 23 24	111 980 168	539 7444 0976	455488	21.9544984	7.8405948	2074689
483	23 32 89	112 678 587	544 2375 7521	455016	21.9772610	7.8460134	2070393
484	23 42 56	113 379 904	548 7587 3536	454545	22.0000000	7.8514244	2066116
485	23 52 25	114 084 125	553 3080 0625	454077	22.0227155	7.8568280	2061856
486	23 61 96	114 791 256	557 8855 0416	453609	22.0454077	7.8622242	2057613
487	23 71 69	115 501 303	562 4913 4561	453143	22.0680765	7.8676130	2053388
488	23 81 44	116 214 272	567 1256 4736	452679	22.0907220	7.8729944	2049180
489	23 91 21	116 930 169	571 7885 2041	452216	22.1133444	7.8783684	2044990
490	24 01 00	117 649 000	576 4801 0000	451754	22.1359436	7.8837352	2040816
491	24 10 81	118 370 771	581 2004 8561	451294	22.1585198	7.8890946	2036660
492	24 20 64	119 095 488	585 9498 0096	450835	22.1810730	7.8944468	2032520
493	24 30 49	119 823 157	590 7281 6401	450377	22.2036033	7.8997917	2028398
494	24 40 36	120 553 784	595 5356 9296	449921	22.2261108	7.9051294	2024291
495	24 50 25	121 287 375	600 3725 0625	449467	22.2485955	7.9104599	2020202
496	24 60 16	122 023 936	605 2387 2256	449013	22.2710575	7.9157832	2016129
497	24 70 09	122 763 473	610 1344 6081	448561	22.2934968	7.9210994	2012072
498	24 80 04	123 505 992	615 0598 4016	448111	22.3159136	7.9264084	2008032
499	24 90 01	124 251 499	620 0149 8001	447661	22.3383079	7.9317104	2004008
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000
501	25 10 01	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1996008
502	25 20 04	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7.9475739	1992032
503	25 30 09	127 263 527	640 1355 4081	445878	22.4276615	7.9528476	1988072
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445435	22.4499443	7.9581144	1984127
505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	444994	22.4722051	7.9633742	1980198
506	25 60 36	129 554 216	655 5443 3296	444554	22.4944438	7.9686271	1976285
507	25 70 49	130 323 843	660 7418 8401	444116	22.5166605	7.9738731	1972332
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	443678	22.5388553	7.9791122	1968504
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5610283	7.9843444	1964637
510	26 01 00	132 651 000	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1960784
511	26 11 21	133 432 831	681 8417 6641	442374	22.6053091	7.9947883	1956947
512	26 21 44	134 217 728	687 1947 6736	441942	22.6274170	8.0000000	1953125
513	26 31 69	135 005 697	692 5792 2561	441511	22.6495033	8.0052049	1949318
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441081	22.6715681	8.0104031	1945525
515	26 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440653	22.6936114	8.0155946	1941748
516	26 62 56	137 388 096	708 9225 7536	440225	22.7156334	8.0207793	1937984
517	26 72 89	138 188 413	714 4340 9521	439799	22.7376340	8.0259574	1934236
518	26 83 24	138 991 832	719 9776 8976	439375	22.7596134	8.0311287	1930502
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	438951	22.7815715	8.0362934	1926782
520	27 04 00	140 608 000	731 1616 0000	438529	22.8035085	8.0414515	1923077
521	27 14 41	141 420 761	736 8021 6481	438108	22.8254244	8.0466030	1919386
522	27 24 84	142 236 648	742 4750 0256	437688	22.8473193	8.0517479	1915709
523	27 35 29	143 055 667	748 1811 3841	437269	22.8691933	8.0568862	1912046
524	27 45 76	143 877 824	753 9197 9776	436852	22.8910463	8.0620180	1908397
525	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671432	1904762
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722620	1901141
527	27 77 29	146 363 183	771 3339 7441	435607	22.9564806	8.0773742	1897533
528	27 87 84	147 197 952	777 2051 8656	435194	22.9782506	8.0824800	1893939
529	27 98 41	148 035 889	783 1098 5281	434783	23.0000000	8.0875794	1890359
530	28 09 00	148 877 000	789 0481 0000	434372	23.0217289	8.0926723	1886792
531	28 19 61	149 721 291	795 0200 5521	433963	23.0434372	8.0977589	1883239
532	28 30 24	150 568 768	801 0258 4576	433555	23.0651252	8.1028390	1879699
533	28 40 89	151 419 437	807 0655 9921	433148	23.0867928	8.1079128	1876173
534	28 51 56	152 273 304	813 1394 4336	432742	23.1084400	8.1129803	1872659
535	28 62 25	153 130 375	819 2475 0625	432338	23.1300670	8.1180414	1869159
536	28 72 96	153 990 656	825 3899 1616	431934	23.1516738	8.1230962	1865672
537	28 83 69	154 854 153	831 5668 0161	431532	23.1732605	8.1281447	1862197
538	28 94 44	155 720 872	837 7782 9136	431131	23.1948270	8.1331870	1858736
539	29 05 21	156 590 819	844 0245 1441	430730	23.2163735	8.1382230	1855288
540	29 16 00	157 464 000	850 3056 0000	430331	23.2379001	8.1432528	1851852
541	29 26 81	158 340 421	856 6216 7761	429934	23.2594067	8.1482764	1848429
542	29 37 64	159 220 088	862 9728 7696	429537	23.2808935	8.1532939	1845018
543	29 48 49	160 103 007	869 3593 2801	429141	23.3023604	8.1583051	1841621
544	29 59 36	160 989 184	875 7811 6096	428746	23.3238076	8.1633102	1838235
545	29 70 25	161 878 625	882 2385 0625	428353	23.3452351	8.1683092	1834862
546	29 81 16	162 771 336	888 7314 9456	427960	23.3666429	8.1733020	1831502
547	29 92 09	163 667 323	895 2602 5681	427569	23.3880311	8.1782888	1828154
548	30 03 04	164 566 592	901 8249 2416	427179	23.4093998	8.1832695	1824818
549	30 14 01	165 469 149	908 4256 2801	426790	23.4307490	8.1882441	1821494
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182
551	30 36 01	167 284 151	921 7356 7201	426014	23.4733892	8.1981753	1814882
552	30 47 04	168 196 608	928 4452 7616	425628	23.4946802	8.2031319	1811594
553	30 58 09	169 112 377	935 1914 4481	425243	23.5159520	8.2080825	1808318
554	30 69 16	170 031 464	941 9743 1056	424859	23.5372046	8.2130271	1805054
555	30 80 25	170 953 875	948 7940 0625	424476	23.5584380	8.2179657	1801802
556	30 91 36	171 879 616	955 6506 6496	424094	23.5796522	8.2228985	1798561
557	31 02 49	172 808 693	962 5444 2001	423714	23.6008474	8.2278254	1795332
558	31 13 64	173 741 112	969 4754 0496	423334	23.6220236	8.2327463	1792115
559	31 24 81	174 676 879	976 4437 5361	422955	23.6431808	8.2376614	1788909
560	31 36 00	175 616 000	983 4496 0000	422577	23.6643191	8.2425706	1785714
561	31 47 21	176 558 481	990 4930 7841	422200	23.6854386	8.2474740	1782531
562	31 58 44	177 504 328	997 5743 2336	421825	23.7065392	8.2523715	1779359
563	31 69 69	178 453 547	1004 6934 6961	421450	23.7276210	8.2572633	1776199
564	31 80 96	179 406 144	1011 8506 5216	421076	23.7486842	8.2621492	1773050
565	31 92 25	180 362 125	1019 0460 0625	420703	23.7697286	8.2670294	1769912
566	32 03 56	181 321 496	1026 2796 6736	420331	23.7907545	8.2719038	1766784
567	32 14 89	182 284 263	1033 5517 7121	419961	23.8117618	8.2767725	1763668
568	32 26 24	183 250 432	1040 8624 5376	419591	23.8327506	8.2816355	1760563
569	32 37 61	184 220 009	1048 2118 5121	419222	23.8537209	8.2864928	1757469
570	32 49 00	185 193 000	1055 6001 0000	418854	23.8746728	8.2913443	1754386
571	32 60 41	186 169 411	1063 0273 3681	418487	23.8956063	8.2961902	1751313
572	32 71 84	187 149 248	1070 4936 9856	418121	23.9165215	8.3010305	1748252
573	32 83 29	188 132 517	1077 9993 2241	417756	23.9374184	8.3058651	1745201
574	32 94 76	189 119 224	1085 5443 4576	417392	23.9582971	8.3106941	1742160
575	33 06 25	190 109 375	1093 1289 0625	417029	23.9791576	8.3155175	1739130
576	33 17 76	191 102 976	1100 7531 4176	416667	24.0000000	8.3203353	1736111
577	33 29 29	192 100 033	1108 4171 9041	416305	24.0208243	8.3251475	1733102
578	33 40 84	193 100 552	1116 1211 9056	415945	24.0416306	8.3299542	1730104
579	33 52 41	194 104 539	1123 8652 8081	415586	24.0624188	8.3347553	1727116
580	33 64 00	195 112 000	1131 6496 0000	415227	24.0831892	8.3395509	1724138
581	33 75 61	196 122 941	1139 4742 8721	414870	24.1039416	8.3443410	1721170
582	33 87 24	197 137 368	1147 3394 8176	414513	24.1246762	8.3491256	1718213
583	33 98 89	198 155 287	1155 2453 2321	414158	24.1453929	8.3539047	1715266
584	34 10 56	199 176 704	1163 1919 5136	413803	24.1660919	8.3586784	1712329
585	34 22 25	200 201 625	1171 1795 0625	413449	24.1867732	8.3634466	1709402
586	34 33 96	201 230 056	1179 2081 2816	413096	24.2074369	8.3682094	1706485
587	34 45 69	202 262 003	1187 2779 5761	412744	24.2280829	8.3729668	1703578
588	34 57 44	203 297 472	1195 3891 3536	412393	24.2487113	8.3777187	1700680
589	34 69 21	204 336 469	1203 5418 0241	412043	24.2693222	8.3824653	1697793
590	34 81 00	205 379 000	1211 7361 0000	411693	24.2899156	8.3872065	1694915
591	34 92 81	206 425 071	1219 9721 6961	411345	24.3104916	8.3919424	1692047
592	35 04 64	207 474 688	1228 2501 5296	410997	24.3310501	8.3966729	1689189
593	35 16 49	208 527 857	1236 5701 9201	410651	24.3515913	8.4013981	1686341
594	35 28 36	209 584 584	1244 9324 2896	410305	24.3721152	8.4061180	1683502
595	35 40 25	210 644 875	1253 3370 0625	409960	24.3926218	8.4108326	1680672
596	35 52 16	211 708 736	1261 7840 6656	409616	24.4131112	8.4155519	1677852
597	35 64 09	212 776 173	1270 2737 5281	409273	24.4335834	8.4202459	1675042
598	35 76 04	213 847 192	1278 8062 0816	408930	24.4540385	8.4249447	1672241
599	35 88 01	214 921 799	1287 3815 7601	408589	24.4744765	8.4296383	1669449
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	407909	24.5153013	8.4390098	1663894
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407570	24.5356883	8.4436877	1661130
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407231	24.5560583	8.4483605	1658375
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	406894	24.5764115	8.4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406558	24.5967478	8.4576906	1652893
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406222	24.6170673	8.4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	405887	24.6373700	8.4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2896	405554	24.6576560	8.4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405220	24.6779254	8.4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	404888	24.6981781	8.4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404557	24.7184142	8.4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404226	24.7386338	8.4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 397	1412 0234 1361	403896	24.7588368	8.4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016	403567	24.7790234	8.4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403239	24.7991935	8.5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	402911	24.8193473	8.5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402585	24.8394847	8.5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402259	24.8596058	8.5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401610	24.8997992	8.5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401286	24.9198716	8.5316009	1610306
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	400963	24.9399278	8.5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24.9599679	8.5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400320	24.9799920	8.5453174	1602564
625	39 06 25	244 140 625	1525 8789 0625	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
626	39 18 76	245 314 376	1535 6679 9376	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
627	39 31 29	246 491 883	1545 5041 0641	399362	25.0399681	8.5589899	1594896
628	39 43 84	247 673 152	1555 3873 9456	399043	25.0599282	8.5635377	1592357
629	39 56 41	248 858 189	1565 3180 0881	398726	25.0798724	8.5680807	1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8.5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398094	25.1197134	8.5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8.5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397464	25.1594913	8.5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397151	25.1793566	8.5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	396838	25.1992063	8.5952380	1574803
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396526	25.2190404	8.5997476	1572327
637	40 57 69	258 474 853	1646 4848 1361	396214	25.2388589	8.6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	395904	25.2586619	8.6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395594	25.2784493	8.6132480	1564945
640	40 96 00	262 144 000	1677 7216 0000	395285	25.2982213	8.6177388	1562500
641	41 08 81	263 374 721	1688 2319 6161	394976	25.3179778	8.6222248	1560062
642	41 21 64	264 609 288	1698 7916 2896	394669	25.3377189	8.6267062	1557632
643	41 34 49	265 847 707	1709 4007 5601	394362	25.3574447	8.6311830	1555210
644	41 47 36	267 089 984	1720 0594 9696	394055	25.3771551	8.6356551	1552795
645	41 60 25	268 336 125	1730 7680 0625	393750	25.3968502	8.6401226	1550388
646	41 73 16	269 586 136	1741 5264 3856	393445	25.4165301	8.6445855	1547988
647	41 86 09	270 840 023	1752 3349 4881	393141	25.4361947	8.6490437	1545595
648	41 99 04	272 097 792	1763 1936 9216	392837	25.4558441	8.6534974	1543210
649	42 12 01	273 359 449	1774 1028 2401	392534	25.4754784	8.6579465	1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	42 38 01	275 894 451	1796 0728 7601	391931	25.5147016	8.6668310	1536098
652	42 51 04	277 167 808	1807 1341 0816	391630	25.5342907	8.6712665	1533742
653	42 64 09	278 445 077	1818 2463 5281	391330	25.5538647	8.6756974	1531394
654	42 77 16	279 726 264	1829 4097 6656	391031	25.5734237	8.6801237	1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8.7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25.7099203	8.7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25.7293607	8.7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25.7487864	8.7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25.7681975	8.7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8.7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25.8069758	8.7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8.7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25.8456960	8.7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8.7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8.7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1695 8081	386046	25.9036677	8.7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056	385758	25.9229628	8.7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8.7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25.9615100	8.7677192	1483680
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8.7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	384615	26.0000000	8.7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8.7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384331	8.7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8.7893466	1472754
680	46 24 00	314 432 900	2138 1376 0000	383482	26.0768096	8.7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26.0959767	8.7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26.1151297	8.8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26.1342687	8.8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26.1533937	8.8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26.1725047	8.8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26.1916017	8.8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26.2106848	8.8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26.2297541	8.8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26.2488095	8.8322850	1451379
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26.2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26.2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26.3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26.3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36	334 255 384	2319 7323 6496	379595	26.3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	335 702 375	2333 1315 0625	379322	26.3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16	337 153 536	2346 5886 1056	379049	26.3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09	338 608 873	2360 1038 4481	378777	26.4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04	340 068 392	2373 6773 7616	378506	26.4196896	8.8705757	1432665
699	48 86 01	341 532 099	2387 3093 7201	378235	26.4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571
701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	377695	26.4764046	8.8832661	1426534
702	49 28 04	345 948 408	2428 5578 2416	377426	26.4952826	8.8874882	1424501
703	49 42 09	347 428 927	2442 4253 5681	377157	26.5141472	8.8917063	1422475
704	49 56 16	348 913 664	2456 3521 9456	376889	26.5329983	8.8959204	1420455
705	49 70 25	350 402 625	2470 3385 0625	376622	26.5518361	8.9001305	1418440
706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6096	376355	26.5706605	8.9043366	1416431
707	49 98 49	353 393 243	2498 4902 2801	376089	26.5894716	8.9085387	1414427
708	50 12 64	354 894 912	2512 6559 7696	375823	26.6082694	8.9127369	1412429
709	50 26 81	356 400 829	2526 8818 7761	375558	26.6270539	8.9169311	1410437
710	50 41 00	357 911 000	2541 1681 0000	375293	26.6458252	8.9211214	1408451
711	50 55 21	359 425 431	2555 5148 1441	375029	26.6645833	8.9253078	1406470
712	50 69 44	360 944 128	2569 9221 9136	374766	26.6833281	8.9294902	1404494
713	50 83 69	362 467 097	2584 3904 0161	374503	26.7020598	8.9336687	1402525
714	50 97 96	363 994 344	2598 9196 1616	374241	26.7207784	8.9378433	1400560
715	51 12 25	365 525 875	2613 5100 0625	373979	26.7394839	8.9420140	1398601
716	51 26 56	367 061 696	2628 1617 4336	373718	26.7581763	8.9461809	1396648
717	51 40 89	368 601 813	2642 8749 9921	373457	26.7768557	8.9503438	1394700
718	51 55 24	370 146 232	2657 6499 4576	373197	26.7955220	8.9545029	1392758
719	51 69 61	371 694 959	2672 4867 5521	372937	26.8141754	8.9586581	1390821
720	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000	372678	26.8328157	8.9628095	1388889
721	51 98 41	374 805 361	2702 3466 5281	372419	26.8514432	8.9669570	1386963
722	52 12 84	376 367 048	2717 3700 8656	372161	26.8700577	8.9711007	1385042
723	52 27 29	377 933 067	2732 4560 7441	371904	26.8886593	8.9752406	1383126
724	52 41 76	379 503 424	2747 6047 8976	371647	26.9072481	8.9793766	1381215
725	52 56 25	381 078 125	2762 8164 0625	371391	26.9258240	8.9835089	1379310
726	52 70 76	382 657 176	2778 0910 9776	371135	26.9443872	8.9876373	1377410
727	52 85 29	384 240 583	2793 4290 3841	370879	26.9629375	8.9917620	1375516
728	52 99 84	385 828 352	2808 8304 0256	370625	26.9814751	8.9958829	1373626
729	53 14 41	387 420 489	2824 2953 6481	370370	27.0000000	9.0000000	1371742
730	53 29 00	389 017 000	2839 8241 0000	370117	27.0185122	9.0041133	1369863
731	53 43 61	390 617 891	2855 4167 8321	369863	27.0370117	9.0082229	1367989
732	53 58 24	392 223 168	2871 0735 8976	369611	27.0554985	9.0123288	1366120
733	53 72 89	393 832 837	2886 7946 9521	369358	27.0739727	9.0164309	1364256
734	53 87 56	395 446 904	2902 5802 7536	369107	27.0924344	9.0205293	1362398
735	54 02 25	397 065 375	2918 4305 0625	368856	27.1108834	9.0246239	1360544
736	54 16 96	398 688 256	2934 3455 6416	368605	27.1293199	9.0287149	1358696
737	54 31 69	400 315 553	2950 3256 2561	368355	27.1477439	9.0328021	1356852
738	54 46 44	401 947 272	2966 3708 6736	368105	27.1661554	9.0368857	1355014
739	54 61 21	403 583 419	2982 4814 6641	367856	27.1845544	9.0409655	1353180
740	54 76 00	405 224 000	2998 6576 0000	367607	27.2029410	9.0450417	1351351
741	54 90 81	406 869 021	3014 8994 4561	367359	27.2213152	9.0491142	1349528
742	55 05 64	408 518 488	3031 2071 8096	367112	27.2396769	9.0531831	1347709
743	55 20 49	410 172 407	3047 5809 8401	366864	27.2580263	9.0572482	1345895
744	55 35 36	411 830 784	3064 0210 3296	366618	27.2763634	9.0613098	1344086
745	55 50 25	413 493 625	3080 5275 0625	366372	27.2946881	9.0653677	1342282
746	55 65 16	415 160 936	3097 1005 8256	366126	27.3130006	9.0694220	1340483
747	55 80 09	416 832 723	3113 7404 4081	365881	27.3313007	9.0734726	1338688
748	55 95 04	418 508 992	3130 4472 6016	365636	27.3495887	9.0775197	1336898
749	56 10 01	420 189 749	3147 2212 2001	365392	27.3678644	9.0815631	1335113
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Fourth power n <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
751	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27.4043792	9.0896392	1331558
752	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0936719	1329787
753	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27.4408455	9.0977010	1328021
754	56 85 16	428 661 064	3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
755	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772633	9.1057485	1324503
756	57 15 36	432 081 216	3266 5339 9296	363696	27.4954542	9.1097669	1322751
757	57 30 49	433 798 093	3283 8515 6401	363456	27.5136330	9.1137818	1321004
758	57 45 64	435 519 512	3301 2379 0096	363216	27.5317998	9.1177931	1319261
759	57 60 81	437 245 479	3318 6931 8561	362977	27.5499546	9.1218010	1317523
760	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9.1258053	1315789
761	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
762	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
763	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9.1377971	1310616
764	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	9.1417874	1308901
765	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9.1457743	1307190
766	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767050	9.1497576	1305483
767	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521	361079	27.6947648	9.1537375	1303781
768	58 98 24	452 984 832	3478 9235 0976	360844	27.7128129	9.1577139	1302083
769	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	360609	27.7308492	9.1616869	1300390
770	59.29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9.1656565	1298701
771	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
772	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9.1735852	1295337
773	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27.8028775	9.1775445	1293661
774	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27.8208555	9.1815003	1291990
775	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27.8388218	9.1854528	1290323
776	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1894018	1288660
777	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9.1933474	1287001
778	60 52 84	470 910 952	3663 6872 0656	358517	27.8926514	9.1972897	1285341
779	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
780	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	358057	27.9284801	9.2051641	1282051
781	60 99 61	476 379 541	3720 5242 1521	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
782	61 15 24	478 211 768	3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278772
783	61 30 89	480 048 687	3758 7812 1921	357371	27.9821372	9.2169505	1277139
784	61 46 56	481 890 304	3778 0199 8336	357143	28.0000000	9.2208726	1275510
785	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915	28.0178515	9.2247914	1273885
786	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2287068	1272265
787	61 93 69	487 443 403	3836 1795 8161	356462	28.0535203	9.2326189	1270648
788	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
789	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
790	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28.1069386	9.2443355	1265823
791	62 56 81	494 913 671	3914 7671 3761	355559	28.1247222	9.2482344	1264223
792	62 72 64	496 793 088	3934 6912 5696	355335	28.1424946	9.2521300	1262626
793	62 88 49	498 677 257	3954 5106 4801	355110	28.1602557	9.2560224	1261034
794	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	28.1780056	9.2599115	1259446
795	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354663	28.1957444	9.2637973	1257862
796	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	354441	28.2134720	9.2676798	1256281
797	63 52 09	506 261 573	4034 9047 3681	354218	28.2311884	9.2715592	1254705
798	63 68 04	508 169 592	4055 1933 4416	353996	28.2488938	9.2754352	1253133
799	63 84 01	510 082 399	4075 5583 6801	353775	28.2665881	9.2793081	1251564
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
801	64 16 01	513 922 401	4116 5184 3201	353333	28.3019434	9.2870440	1248439
802	64 32 04	515 849 608	4137 1138 5616	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481	352892	28.3372546	9.2947672	1245330
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352673	28.3548938	9.2986239	1243781
805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625	352454	28.3725219	9.3024775	1242236
806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352235	28.3901391	9.3063278	1240695
807	65 12 49	525 557 943	4241 2526 0001	352017	28.4077454	9.3101750	1239157
808	65 28 64	527 514 112	4262 3140 2496	351799	28.4253408	9.3140190	1237624
809	65 44 81	529 475 129	4283 4537 9361	351581	28.4429253	9.3178598	1236094
810	65 61 00	531 441 000	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
811	65 77 21	533 411 731	4325 9691 3841	351147	28.4780617	9.3255320	1233046
812	65 93 44	535 387 328	4347 3451 9336	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
813	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350715	28.5131549	9.3331916	1230012
814	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	1228501
815	66 42 25	541 343 375	4411 9485 0625	350285	28.5482048	9.3408386	1226994
816	66 58 56	543 338 496	4433 6421 2736	350070	28.5657137	9.3446575	1225490
817	66 74 89	545 338 513	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9.3484732	1223990
818	66 91 24	547 343 432	4477 2692 7376	349642	28.6006993	9.3522858	1222494
819	67 07 61	549 353 259	4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
820	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000	349215	28.6356421	9.3599016	1219512
821	67 40 41	553 387 661	4543 3126 9681	349002	28.6530976	9.3637049	1218027
822	67 56 84	555 412 248	4565 4886 7856	348790	28.6705424	9.3675051	1216545
823	67 73 29	557 441 767	4587 7457 4241	348578	28.6879766	9.3713022	1215067
824	67 89 76	559 476 224	4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
825	68 06 25	561 515 625	4632 5039 0625	348155	28.7228132	9.3788873	1212121
826	68 22 76	563 559 976	4655 0054 0176	347945	28.7402157	9.3826752	1210654
827	68 39 29	565 609 283	4677 5887 7041	347734	28.7576077	9.3864601	1209190
828	68 55 84	567 663 552	4700 2542 1056	347524	28.7749891	9.3902419	1207729
829	68 72 41	569 722 789	4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3940206	1206273
830	68 89 00	571 787 000	4745 8321 0000	347105	28.8097206	9.3977964	1204819
831	69 05 61	573 856 191	4768 7449 4721	346896	28.8270706	9.4015691	1203369
832	69 22 24	575 930 368	4791 7406 6176	346688	28.8444102	9.4053388	1201923
833	69 38 89	578 009 537	4814 8194 4321	346479	28.8617394	9.4091054	1200480
834	69 55 56	580 093 704	4837 9814 9136	346272	28.8790582	9.4128690	1199041
835	69 72 25	582 182 875	4861 2270 0625	346064	28.8963666	9.4166207	1197605
836	69 88 96	584 277 056	4884 5561 8816	345857	28.9136646	9.4203873	1196172
837	70 05 69	586 376 253	4907 9692 3761	345651	28.9309523	9.4241420	1194743
838	70 22 44	588 480 472	4931 4663 5536	345444	28.9482297	9.4278936	1193317
839	70 39 21	590 589 719	4955 0477 4241	345238	28.9654967	9.4316423	1191895
840	70 56 00	592 704 000	4978 7136 0000	345033	28.9827535	9.4353880	1190476
841	70 72 81	594 823 321	5002 4641 2961	344828	29.0000000	9.4391307	1189061
842	70 89 64	596 947 688	5026 2995 3296	344623	29.0172363	9.4428704	1187648
843	71 06 49	599 077 107	5050 2200 1201	344418	29.0344623	9.4466072	1186240
844	71 23 36	601 211 584	5074 2257 6896	344214	29.0516781	9.4503411	1184834
845	71 40 25	603 351 125	5098 3170 0625	344010	29.0688837	9.4540719	1183432
846	71 57 16	605 495 736	5122 4939 2656	343807	29.0860791	9.4577999	1182033
847	71 74 09	607 645 423	5146 7567 3281	343604	29.1032644	9.4615249	1180638
848	71 91 04	609 800 192	5171 1056 2816	343401	29.1204396	9.4652470	1179245
849	72 08 01	611 960 049	5195 5408 1601	343199	29.1376046	9.4689661	1177856
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4763957	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29.1890390	9.4801061	1173709
853	72 76 09	620 650 477	5294 1485 6881	342393	29.2061637	9.4838136	1172333
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
855	73 10 25	625 026 375	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
856	73 27 36	627 222 016	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 44 49	629 422 793	5394 1533 3601	341593	29.2745623	9.4986148	1166861
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997	29.3257566	9.5096854	1162791
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5047	340799	29.3428015	9.5133699	1161440
862	74 30 44	640 503 928	5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
863	74 47 69	642 735 647	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
864	74 64 96	644 972 544	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4618397	9.5390818	1152074
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1150748
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624	9.5464027	1149425
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1148106
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
873	76 21 29	665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
874	76 38 76	667 627 624	5835 0654 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803989	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5941 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755745	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
880	77 44 00	681 472 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
881	77 61 61	683 797 841	6024 2589 7921	336909	29.6816442	9.5864682	1135074
882	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336718	29.6984848	9.5900939	1133787
883	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	78 14 56	690 807 104	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 67 69	697 864 103	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
888	78 85 44	700 227 072	6218 0163 9936	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	335389	29.8161030	9.6153977	1124859
890	79 21 00	704 969 000	6274 2241 0000	335201	29.8328678	9.6190017	1123596
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8496231	9.6226030	1122334
892	79 56 64	709 732 288	6330 8120 0896	334825	29.8663690	9.6262016	1121076
893	79 74 49	712 121 957	6359 2490 7601	334637	29.8831056	9.6297975	1119821
894	79 92 36	714 516 984	6387 7818 3696	334450	29.8998328	9.6333907	1118568
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	29.9165506	9.6369812	1117318
896	80 28 16	719 323 136	6445 1352 9856	334077	29.9332591	9.6405691	1116071
897	80 46 09	721 734 273	6473 9564 2881	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	80 64 04	724 150 792	6502 8741 1216	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699	6531 8885 6401	333519	29.9833287	9.6513166	1112347
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333148	30.0166620	9.6584684	1109878
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	332964	30.0333148	9.6620403	1108647
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332779	30.0499584	9.6656096	1107420
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332595	30.0665928	9.6691763	1106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1101322
909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1100110
910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	331497	30.1662063	9.6905211	1098901
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6940694	1097695
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377	9.6976152	1096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1095290
914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324329	9.7046989	1094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1092896
916	83 90 56	768 575 296	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 9431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.29855148	9.7188354	1089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.3150128	9.7223631	1088139
920	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30.3315018	9.7258883	1086957
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511	30.3479818	9.7294109	1085776
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1082251
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6509 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1076426
930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1075269
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0735 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1071811
934	87 23 56	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9.7749743	1070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1068376
937	87 79 69	822 656 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1066098
939	88 17 21	827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7923861	1064963
940	88 36 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1063830
941	88 54 81	833 237 621	7840 7660 1361	325991	30.6757233	9.7993336	1062699
942	88 73 64	835 896 888	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.8028036	1061571
943	88 92 49	838 561 807	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8062711	1060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8097363	1059322
945	89 30 25	843 908 625	7974 9365 0625	325300	30.7408523	9.8131989	1058201
946	89 49 16	846 590 536	8008 7464 7056	325128	30.7571130	9.8166592	1057082
947	89 68 09	849 278 123	8042 6638 2481	324956	30.7733651	9.8201169	1055966
948	89 87 04	851 971 392	8076 6887 9616	324785	30.7896086	9.8235723	1054852
949	90 06 01	854 670 349	8110 8216 1201	324614	30.8058436	9.8270252	1053741
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipr. $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632
951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272	30.8382879	9.8339238	1051525
952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416	324102	30.8544972	9.8373695	1050420
953	90 82 09	865 523 177	8248 4358 7681	323932	30.8706981	9.8408127	1049318
954	91 01 16	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625	323592	30.9030743	9.8476920	1047120
956	91 39 36	873 722 816	8352 7901 2096	323423	30.9192497	9.8511280	1046025
957	91 58 49	876 467 493	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	1044932
958	91 77 64	879 217 912	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579929	1043841
959	91 96 81	881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	1042753
960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322749	30.9838668	9.8648483	1041667
961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.0000000	9.8682724	1040583
962	92 54 44	890 277 128	8564 4659 7136	322413	31.0161248	9.8716941	1039501
963	92 73 69	893 056 347	8600 1326 2161	322245	31.0322413	9.8751135	1038422
964	92 92 96	895 841 344	8635 9105 5616	322078	31.0483494	9.8785305	1037344
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	9.8819451	1036269
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31.0966236	9.8887673	1034126
968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576	321412	31.1126984	9.8921749	1033058
969	93 89 61	909 853 209	8816 4775 9521	321246	31.1287648	9.8955801	1031992
970	94 09 00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	9.8989830	1030928
971	94 28 41	915 493 611	8889 4915 1281	320915	31.1608729	9.9023835	1029866
972	94 47 84	918 330 048	8926 1680 6656	320750	31.1769145	9.9058717	1028807
973	94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31.1929479	9.9091776	1027749
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9.9125712	1026694
975	95 06 25	926 859 375	9036 8789 0625	320256	31.2249900	9.9159624	1025641
976	95 25 76	929 714 176	9074 0103 5776	320092	31.2409987	9.9193513	1024590
977	95 45 29	932 574 833	9111 2561 1841	319928	31.2569992	9.9227379	1023541
978	95 64 84	935 441 352	9148 6164 2256	319765	31.2729915	9.9261222	1022495
979	95 84 41	938 313 739	9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	1021450
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438	31.3049517	9.9328839	1020408
981	96 23 61	944 076 141	9261 3869 4321	319275	31.3209195	9.9362613	1019368
982	96 43 24	946 966 168	9299 2077 6976	319113	31.3368792	9.9396364	1018330
983	96 62 89	949 862 087	9337 1443 1521	318950	31.3528308	9.9430092	1017294
984	96 82 56	952 763 904	9375 1968 1536	318788	31.3687743	9.9463797	1016260
985	97 02 25	955 671 625	9413 3655 0625	318626	31.3847097	9.9497479	1015228
986	97 21 96	958 585 256	9451 6506 2416	318465	31.4006369	9.9531138	1014199
987	97 41 69	961 504 803	9490 0524 0561	318304	31.4165561	9.9564775	1013171
988	97 61 44	964 430 272	9528 5710 8736	318142	31.4324673	9.9598389	1012146
989	97 81 21	967 361 669	9567 2069 0641	317982	31.4483704	9.9631981	1011122
990	98 01 00	970 299 000	9605 9601 0000	317821	31.4642654	9.9665549	1010101
991	98 20 81	973 242 271	9644 8309 0561	317660	31.4801525	9.9699095	1009082
992	98 40 64	976 191 488	9683 8195 6096	317500	31.4960315	9.9732619	1008065
993	98 60 49	979 146 657	9722 9263 0401	317340	31.5119025	9.9766120	1007049
994	98 80 36	982 107 784	9762 1513 7296	317181	31.5277655	9.9799599	1006036
995	99 00 25	985 074 875	9801 4950 0625	317021	31.5436206	9.9833055	1005025
996	99 20 16	988 047 936	9840 9574 4256	316862	31.5594677	9.9866489	1004016
997	99 40 09	991 026 973	9880 5389 2081	316703	31.5753068	9.9899900	1003009
998	99 60 04	994 011 992	9920 2396 8016	316544	31.5911380	9.9933289	1002004
999	99 80 01	997 002 999	9960 0599 6001	316386	31.6069613	9.9966656	1001001
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	1 0000 0000 0000	316228	31.6227766	10.0000000	1 000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			31·	100 +	10·	0·000
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	622777 <sup>15807</sup>	0·0000000 <sup>49988</sup>	0000000 <sup>3332</sup>	9990010 <sup>9990</sup>
1001	1 00 20 01	1 003 003 001	638584 <sup>15800</sup>	0·049988 <sup>49962</sup>	003332 <sup>3330</sup>	9980040 <sup>9970</sup>
1002	1 00 40 04	1 006 012 008	654384 <sup>15791</sup>	0·099950 <sup>49938</sup>	006662 <sup>3328</sup>	9970090 <sup>9950</sup>
1003	1 00 60 09	1 009 027 027	670175 <sup>15784</sup>	0·149888 <sup>49912</sup>	009990 <sup>3326</sup>	9960159 <sup>9931</sup>
1004	1 00 80 16	1 012 048 064	685959 <sup>15776</sup>	0·199800 <sup>49888</sup>	013316 <sup>3323</sup>	9950249 <sup>9891</sup>
1005	1 01 00 25	1 015 075 125	701735 <sup>15768</sup>	0·249688 <sup>49863</sup>	016639 <sup>3321</sup>	9940358 <sup>9871</sup>
1006	1 01 20 36	1 018 108 216	717503 <sup>15760</sup>	0·299551 <sup>49839</sup>	019960 <sup>3319</sup>	9930487 <sup>9852</sup>
1007	1 01 40 49	1 021 147 343	733263 <sup>15753</sup>	0·349390 <sup>49813</sup>	023279 <sup>3317</sup>	9920635 <sup>9832</sup>
1008	1 01 60 64	1 024 192 512	749016 <sup>15744</sup>	0·399203 <sup>49789</sup>	026596 <sup>3314</sup>	9910803 <sup>9813</sup>
1009	1 01 80 81	1 027 243 729	764760 <sup>15737</sup>	0·448992 <sup>49764</sup>	029910 <sup>3313</sup>	9900990 <sup>9793</sup>
1010	1 02 01 00	1 030 301 000	780497 <sup>15729</sup>	0·498756 <sup>49740</sup>	033223 <sup>3310</sup>	9891197 <sup>9774</sup>
1011	1 02 21 21	1 033 364 331	796226 <sup>15721</sup>	0·548496 <sup>49715</sup>	036533 <sup>3308</sup>	9881423 <sup>9755</sup>
1012	1 02 41 44	1 036 433 728	811947 <sup>15714</sup>	0·598211 <sup>49690</sup>	039841 <sup>3306</sup>	9871668 <sup>9735</sup>
1013	1 02 61 69	1 039 509 197	827661 <sup>15706</sup>	0·647901 <sup>49666</sup>	043147 <sup>3304</sup>	9861933 <sup>9716</sup>
1014	1 02 81 96	1 042 590 744	843367 <sup>15698</sup>	0·697567 <sup>49641</sup>	046451 <sup>3301</sup>	9852217 <sup>9697</sup>
1015	1 03 02 25	1 045 678 375	859065 <sup>15690</sup>	0·747208 <sup>49617</sup>	049752 <sup>3299</sup>	9842520 <sup>9678</sup>
1016	1 03 22 56	1 048 772 096	874755 <sup>15682</sup>	0·796825 <sup>49593</sup>	053051 <sup>3298</sup>	9832842 <sup>9659</sup>
1017	1 03 42 89	1 051 871 913	890437 <sup>15675</sup>	0·846418 <sup>49568</sup>	056349 <sup>3295</sup>	9823183 <sup>9640</sup>
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	906112 <sup>15667</sup>	0·895986 <sup>49544</sup>	059644 <sup>3292</sup>	9813543 <sup>9621</sup>
1019	1 03 83 61	1 058 089 859	921779 <sup>15660</sup>	0·945530 <sup>49519</sup>	062936 <sup>3291</sup>	9803922 <sup>9603</sup>
1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439 <sup>15652</sup>	0·995049 <sup>49496</sup>	066227 <sup>3289</sup>	9794319 <sup>9583</sup>
1021	1 04 24 41	1 064 332 261	953091 <sup>15644</sup>	1·044545 <sup>49471</sup>	069516 <sup>3286</sup>	9784736 <sup>9565</sup>
1022	1 04 44 84	1 067 462 648	968735 <sup>15636</sup>	1·094016 <sup>49446</sup>	072802 <sup>3284</sup>	9775171 <sup>9546</sup>
1023	1 04 65 29	1 070 599 167	984371 <sup>15629</sup>	1·143462 <sup>49423</sup>	076086 <sup>3282</sup>	9765625 <sup>9527</sup>
1024	1 04 85 76	1 073 741 824	*000000 <sup>15621</sup>	1·192885 <sup>49399</sup>	079368 <sup>3280</sup>	9756098 <sup>9509</sup>
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	015621 <sup>15614</sup>	1·242284 <sup>49374</sup>	082648 <sup>3278</sup>	9746589 <sup>9491</sup>
1026	1 05 26 76	1 080 045 576	031235 <sup>15606</sup>	1·291658 <sup>49350</sup>	085926 <sup>3276</sup>	9737098 <sup>9472</sup>
1027	1 05 47 29	1 083 206 683	046841 <sup>15598</sup>	1·341008 <sup>49327</sup>	089202 <sup>3274</sup>	9727626 <sup>9453</sup>
1028	1 05 67 84	1 086 373 952	062439 <sup>15591</sup>	1·390335 <sup>49302</sup>	092476 <sup>3271</sup>	9718173 <sup>9435</sup>
1029	1 05 88 41	1 089 547 389	078030 <sup>15583</sup>	1·439637 <sup>49279</sup>	095747 <sup>3269</sup>	9708738 <sup>9417</sup>
1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613 <sup>15576</sup>	1·488916 <sup>49254</sup>	099016 <sup>3268</sup>	9699321 <sup>9399</sup>
1031	1 06 29 61	1 095 912 791	109189 <sup>15568</sup>	1·538170 <sup>49231</sup>	102284 <sup>3265</sup>	9689922 <sup>9380</sup>
1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757 <sup>15560</sup>	1·587401 <sup>49207</sup>	105549 <sup>3263</sup>	9680542 <sup>9362</sup>
1033	1 06 70 89	1 102 302 937	140317 <sup>15553</sup>	1·636608 <sup>49183</sup>	108812 <sup>3261</sup>	9671180 <sup>9344</sup>
1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870 <sup>15546</sup>	1·685791 <sup>49159</sup>	112073 <sup>3258</sup>	9661836 <sup>9326</sup>
1035	1 07 12 25	1 108 717 875	171416 <sup>15538</sup>	1·734950 <sup>49135</sup>	115331 <sup>3257</sup>	9652510 <sup>9308</sup>
1036	1 07 32 96	1 111 934 656	186954 <sup>15530</sup>	1·784085 <sup>49112</sup>	118588 <sup>3255</sup>	9643202 <sup>9291</sup>
1037	1 07 53 69	1 115 157 653	202484 <sup>15523</sup>	1·833197 <sup>49088</sup>	121843 <sup>3252</sup>	9633911 <sup>9272</sup>
1038	1 07 74 44	1 118 386 872	218007 <sup>15516</sup>	1·882285 <sup>49064</sup>	125095 <sup>3251</sup>	9624639 <sup>9254</sup>
1039	1 07 95 21	1 121 622 319	233523 <sup>15508</sup>	1·931349 <sup>49041</sup>	128346 <sup>3248</sup>	9615385 <sup>9237</sup>
1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031 <sup>15501</sup>	1·980390 <sup>49018</sup>	131594 <sup>3246</sup>	9606148 <sup>9219</sup>
1041	1 08 36 81	1 128 111 921	264532 <sup>15493</sup>	2·029408 <sup>48993</sup>	134840 <sup>3244</sup>	9596929 <sup>9201</sup>
1042	1 08 57 64	1 131 366 088	280025 <sup>15486</sup>	2·078401 <sup>48970</sup>	138084 <sup>3243</sup>	9587728 <sup>9184</sup>
1043	1 08 78 49	1 134 626 507	295511 <sup>15478</sup>	2·127371 <sup>48947</sup>	141327 <sup>3240</sup>	9578544 <sup>9166</sup>
1044	1 08 99 36	1 137 893 184	310989 <sup>15471</sup>	2·176318 <sup>48924</sup>	144567 <sup>3238</sup>	9569378 <sup>9149</sup>
1045	1 09 20 25	1 141 166 125	326460 <sup>15463</sup>	2·225242 <sup>48900</sup>	147805 <sup>3236</sup>	9560229 <sup>9131</sup>
1046	1 09 41 16	1 144 445 336	341923 <sup>15456</sup>	2·274141 <sup>48877</sup>	151041 <sup>3233</sup>	9551098 <sup>9113</sup>
1047	1 09 62 09	1 147 730 823	357379 <sup>15449</sup>	2·323018 <sup>48853</sup>	154274 <sup>3232</sup>	9541985 <sup>9097</sup>
1048	1 09 83 04	1 151 022 592	372828 <sup>15441</sup>	2·371871 <sup>48830</sup>	157506 <sup>3230</sup>	9532888 <sup>9078</sup>
1049	1 10 04 01	1 154 320 649	388269 <sup>15434</sup>	2·420701 <sup>48807</sup>	160736 <sup>3228</sup>	9523810 <sup>9060</sup>
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 <sup>32·</sup>	2·469508 <sup>100 +</sup>	163964 <sup>10·</sup>	9514711 <sup>9042</sup>



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			32'	100 +	10'	0'000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703	2'469508	163964	9523810
1051	1 10 46 01	1 160 935 651	419130	2'518291	167189	9514748
1052	1 10 67 04	1 164 252 608	434549	2'567051	170413	9505703
1053	1 10 88 09	1 167 575 877	449961	2'615788	173034	9496676
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366	2'664502	176854	9487666
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764	2'713193	180071	9478673
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	496154	2'761861	183287	9469697
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	511536	2'810505	186500	9460738
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	526912	2'859127	189712	9451796
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280	2'907726	192921	9442871
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641	2'956301	196128	9433962
1061	1 12 57 21	1 194 389 981	572995	3'004854	199334	9425071
1062	1 12 78 44	1 197 770 328	588341	3'053384	202537	9416196
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681	3'101891	205738	9407338
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013	3'150376	208937	9398496
1065	1 13 42 25	1 207 949 625	634338	3'198837	212135	9389671
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	649655	3'247276	215330	9380863
1067	1 13 84 89	1 214 767 763	664966	3'295692	218523	9372071
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269	3'344085	221715	9363296
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565	3'392456	224904	9354537
1070	1 14 49 00	1 225 043 000	710854	3'440804	228091	9345794
1071	1 14 70 41	1 228 480 911	726136	3'489130	231277	9337068
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411	3'537433	234460	9328358
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679	3'585713	237641	9319664
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939	3'633971	240821	9310987
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193	3'682207	243998	9302326
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	802439	3'730420	247174	9293680
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	817678	3'778611	250347	9285051
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	832910	3'826779	253519	9276438
1079	1 16 42 41	1 256 216 039	848135	3'874925	256688	9267841
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353	3'923048	259856	9259259
1081	1 16 85 61	1 263 214 441	878564	3'971150	263021	9250694
1082	1 17 07 24	1 266 723 368	893768	4'019229	266185	9242144
1083	1 17 28 89	1 270 238 787	908965	4'067286	269347	9233610
1084	1 17 50 56	1 273 760 704	924155	4'115321	272507	9225092
1085	1 17 72 25	1 277 289 125	939338	4'163333	275664	9216590
1086	1 17 93 96	1 280 824 056	954514	4'211324	278820	9208103
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683	4'259292	281974	9199632
1088	1 18 37 44	1 287 913 472	984845	4'307238	285126	9191176
1089	1 18 59 21	1 291 467 969	1000000	4'355163	288276	9182736
1090	1 18 81 00	1 295 029 000	015148	4'403065	291425	9174312
1091	1 19 02 81	1 298 596 571	030289	4'450945	294571	9165903
1092	1 19 24 64	1 302 170 688	045423	4'498804	297715	9157509
1093	1 19 46 49	1 305 751 357	060551	4'546640	300858	9149131
1094	1 19 68 36	1 309 338 584	075671	4'594455	303998	9140768
1095	1 19 90 25	1 312 932 375	090784	4'642248	307137	9132420
1096	1 20 12 16	1 316 532 736	105891	4'690019	310273	9124088
1097	1 20 34 09	1 320 139 673	120990	4'737768	313408	9115770
1098	1 20 56 04	1 323 753 192	136083	4'785495	316541	9107468
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151169	4'833201	319672	9099181
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4'880885	322801	9090909
			33'	100 +	10'	0'000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33°	100 +	10°	0°000
I100	I 21 00 00	I 331 000 000	166248	4 880885	322801	9090909
I101	I 21 22 01	I 334 633 301	181320	4 928547	325928	9082652
I102	I 21 44 04	I 338 273 208	196385	4 976188	329054	9074410
I103	I 21 66 09	I 341 919 727	211444	5 023807	332177	9066183
I104	I 21 88 16	I 345 572 864	226495	5 071404	335299	9057971
			15072	47662	3127	8257
			15065	47641	3126	8242
			15059	47619	3123	8227
			15051	47597	3122	8212
			15045	47576	3119	8197
I105	I 22 10 25	I 349 232 625	241540	5 118980	338418	9049774
I106	I 22 32 36	I 352 899 016	256578	5 166535	341536	9041591
I107	I 22 54 49	I 356 572 043	271610	5 214068	344652	9033424
I108	I 22 76 64	I 360 251 712	286634	5 261579	347766	9025271
I109	I 22 98 81	I 363 938 029	301652	5 309069	350878	9017133
			15038	47555	3118	8183
			15032	47533	3116	8167
			15024	47511	3114	8153
			15018	47490	3112	8138
			15010	47469	3110	8124
I110	I 23 21 00	I 367 631 000	316662	5 356538	353988	9009009
I111	I 23 43 21	I 371 330 631	331667	5 403985	357096	9000900
I112	I 23 65 44	I 375 036 928	346664	5 451411	360203	8992806
I113	I 23 87 69	I 378 749 897	361655	5 498815	363308	8984726
I114	I 24 09 96	I 382 469 544	376639	5 546198	366410	8976661
			14977	47362	3101	8051
I115	I 24 32 25	I 386 195 875	391616	5 593560	369511	8968610
I116	I 24 54 56	I 389 928 896	406586	5 640901	372610	8960573
I117	I 24 76 89	I 393 668 613	421550	5 688221	375708	8952551
I118	I 24 99 24	I 397 415 032	436507	5 735519	378803	8944544
I119	I 25 21 61	I 401 168 159	451457	5 782796	381897	8936550
			14944	47256	3091	7979
I120	I 25 44 00	I 404 928 000	466401	5 830052	384988	8928571
I121	I 25 66 41	I 408 694 561	481338	5 877287	388078	8920697
I122	I 25 88 84	I 412 467 848	496268	5 924501	391166	8912656
I123	I 26 11 29	I 416 247 867	511192	5 971694	394252	8904720
I124	I 26 33 76	I 420 034 624	526109	6 018866	397337	8896797
			14911	47151	3082	7908
I125	I 26 56 25	I 423 828 125	541020	6 066017	400419	8888889
I126	I 26 78 76	I 427 628 376	555923	6 113147	403500	8880995
I127	I 27 01 29	I 431 435 383	570821	6 160256	406579	8873114
I128	I 27 23 84	I 435 249 152	585711	6 207344	409656	8865248
I129	I 27 46 41	I 439 069 689	600595	6 254412	412731	8857396
			14878	47046	3073	7838
I130	I 27 69 00	I 442 897 000	615473	6 301458	415804	8849558
I131	I 27 91 61	I 446 731 091	630343	6 348484	418876	8841733
I132	I 28 14 24	I 450 571 968	645208	6 395489	421946	8833922
I133	I 28 36 89	I 454 419 637	660065	6 442473	425014	8826125
I134	I 28 59 56	I 458 274 104	674916	6 489436	428080	8818342
			14845	46943	3064	7769
I135	I 28 82 25	I 462 135 375	689761	6 536379	431144	8810573
I136	I 29 04 96	I 466 003 456	704599	6 583301	434207	8802817
I137	I 29 27 69	I 469 878 353	719431	6 630202	437268	8795075
I138	I 29 50 44	I 473 760 072	734256	6 677083	440327	8787346
I139	I 29 73 21	I 477 648 619	749074	6 723943	443384	8779631
			14812	46840	3055	7701
I140	I 29 96 00	I 481 544 000	763886	6 770783	446439	8771930
I141	I 30 18 81	I 485 446 221	778692	6 817602	449493	8764242
I142	I 30 41 64	I 489 355 288	793490	6 864400	452545	8756567
I143	I 30 64 49	I 493 271 207	808283	6 911178	455595	8748906
I144	I 30 87 36	I 497 193 984	823069	6 957936	458643	8741259
			14780	46737	3047	7635
I145	I 31 10 25	I 501 123 625	837849	7 004673	461690	8733624
I146	I 31 33 16	I 505 060 136	852622	7 051390	464734	8726003
I147	I 31 56 09	I 509 003 523	867388	7 098086	467777	8718306
I148	I 31 79 04	I 512 953 792	882149	7 144762	470818	8710801
I149	I 32 02 01	I 516 910 949	896903	7 191418	473858	8703220
			14747	46635	3038	7568
I150	I 32 25 00	I 520 875 000	911650	7 238053	476896	8695652
		33°	100 +	10°	0°000	

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33°	100 +	10°	0°000
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7·238053	476896	8695652
1151	1 32 48 01	1 524 845 951	926391	7·284668	479931	8688097
1152	1 32 71 04	1 528 823 808	941125	7·331263	482966	8680556
1153	1 32 94 09	1 532 808 577	955854	7·377838	485998	8673027
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576	7·424392	489029	8665511
1155	1 33 40 25	1 540 798 875	985291	7·470926	492057	8658009
1156	1 33 63 36	1 544 804 416	0000000	7·517440	495085	8650519
1157	1 33 86 49	1 548 816 893	014703	7·563934	498110	8643042
1158	1 34 09 64	1 552 836 312	029399	7·610408	501134	8635579
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	044089	7·656862	504156	8628128
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	058773	7·703296	507176	8620690
1161	1 34 79 21	1 564 936 281	073450	7·749710	510194	8613264
1162	1 35 02 44	1 568 983 528	088121	7·796104	513211	8605852
1163	1 35 25 69	1 573 037 747	102786	7·842478	516226	8598452
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	117444	7·888832	519239	8591065
1165	1 35 72 25	1 581 167 125	132096	7·935166	522251	8583691
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	146742	7·981480	525260	8576329
1167	1 36 18 89	1 589 324 463	161382	8·027774	528268	8568980
1168	1 36 42 24	1 593 413 632	176015	8·074049	531275	8561644
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	190642	8·120303	534279	8554320
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	205263	8·166538	537282	8547009
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	219877	8·212753	540284	8539710
1172	1 37 35 84	1 609 840 448	234486	8·258949	543283	8532423
1173	1 37 59 29	1 613 964 717	249088	8·305125	546281	8525149
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	263683	8·351281	549277	8517888
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	278273	8·397417	552271	8510638
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	292856	8·443534	555264	8503401
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	307434	8·489631	558255	8496177
1178	1 38 76 84	1 634 691 752	322005	8·535708	561244	8488964
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	336569	8·581766	564232	8481764
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	351128	8·627805	567218	8474576
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	365681	8·673824	570202	8467401
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	380227	8·719823	573185	8460237
1183	1 39 94 89	1 655 595 487	394767	8·765803	576166	8453085
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	409301	8·811764	579145	8445946
1185	1 40 42 25	1 664 006 625	423829	8·857705	582122	8438819
1186	1 40 65 96	1 668 222 856	438351	8·903627	585098	8431703
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	452866	8·949530	588072	8424600
1188	1 41 13 44	1 676 676 672	467376	8·995413	591045	8417508
1189	1 41 37 21	1 680 914 269	481879	9·041277	594016	8410429
1190	1 41 61 00	1 685 159 000	496377	9·087121	596985	8403361
1191	1 41 84 81	1 689 410 871	510868	9·132946	599953	8396306
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	525353	9·178753	602918	8389262
1193	1 42 32 49	1 697 936 057	539832	9·224539	605883	8382230
1194	1 42 56 36	1 702 209 384	554305	9·270307	608845	8375209
1195	1 42 80 25	1 706 489 875	568772	9·316056	611806	8368201
1196	1 43 04 16	1 710 777 536	583233	9·361785	614765	8361204
1197	1 43 28 09	1 715 072 373	597688	9·407495	617723	8354219
1198	1 43 52 04	1 719 374 392	612137	9·453186	620679	8347245
1199	1 43 76 01	1 723 683 599	626579	9·498858	623633	8340284
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9·544512	626586	8333333
			34°	100 +	10°	0°000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			34 <sup>°</sup>	100 +	10 <sup>°</sup>	10000
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9'544512	626586	8333333
1201	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 <sup>14431</sup>	9'590146	629537 <sup>2951</sup>	8326395
1202	1 44 48 04	1 736 654 408	669872 <sup>14425</sup>	9'635761	632486 <sup>2949</sup>	8319468
1203	1 44 72 09	1 740 992 427	684290 <sup>14418</sup>	9'681357	635434 <sup>2948</sup>	8312552
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	698703 <sup>14413</sup>	9'726934	638380 <sup>2946</sup>	8305648
						6893
1205	1 45 20 25	1 749 690 125	713110	9'772492	641324 <sup>2943</sup>	8298755
1206	1 45 44 36	1 754 049 816	727511 <sup>14401</sup>	9'818031	644267 <sup>2943</sup>	8291874
1207	1 45 68 49	1 758 416 743	741906 <sup>14395</sup>	9'863552	647208 <sup>2941</sup>	8285004
1208	1 45 92 64	1 762 790 912	756294 <sup>14388</sup>	9'909053	650148 <sup>2940</sup>	8278146
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	770677 <sup>14383</sup>	9'954536	653086 <sup>2938</sup>	8271299
						6836
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	785054	*0'000000	656022 <sup>2935</sup>	8264463
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	799425 <sup>14371</sup>	0'045445	658957 <sup>2935</sup>	8257638
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	813790 <sup>14365</sup>	0'090872	661890 <sup>2933</sup>	8250825
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	828150 <sup>14360</sup>	0'136279	664822 <sup>2930</sup>	8244023
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	842503 <sup>14353</sup>	0'181668	667752 <sup>2932</sup>	8237232
						6779
1215	1 47 62 25	1 793 613 375	856850	0'227038	670680 <sup>2927</sup>	8230453
1216	1 47 86 56	1 798 045 696	871192 <sup>14342</sup>	0'272390	673607 <sup>2927</sup>	8223684
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	885527 <sup>14335</sup>	0'317723	676532 <sup>2925</sup>	8216927
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	899857 <sup>14330</sup>	0'363037	679455 <sup>2923</sup>	8210181
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	914181 <sup>14324</sup>	0'408333	682377 <sup>2922</sup>	8203445
						6724
1220	1 48 84 00	1 815 848 000	928498	0'453610	685297 <sup>2919</sup>	8196721
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	942810 <sup>14312</sup>	0'498869	688216 <sup>2919</sup>	8190008
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	957117 <sup>14307</sup>	0'544109	691133 <sup>2917</sup>	8183306
1223	1 49 57 29	1 829 276 567	971417 <sup>14300</sup>	0'589330	694049 <sup>2916</sup>	8176615
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	985711 <sup>14294</sup>	0'634533	696962 <sup>2913</sup>	8169935
						6670
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000	0'679718	699875 <sup>2913</sup>	8163265
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	014283 <sup>14289</sup>	0'724884	702786 <sup>2911</sup>	8156607
1227	1 50 55 29	1 847 284 083	028560 <sup>14277</sup>	0'770032	705695 <sup>2909</sup>	8149959
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	042831 <sup>14271</sup>	0'815161	708602 <sup>2907</sup>	8143322
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	057096 <sup>14265</sup>	0'860272	711508 <sup>2906</sup>	8136697
						6616
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	071356	0'905365	714413 <sup>2905</sup>	8130081
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	085610 <sup>14260</sup>	0'950439	717316 <sup>2903</sup>	8123477
1232	1 51 78 24	1 869 959 168	099858 <sup>14254</sup>	0'995495	720217 <sup>2901</sup>	8116883
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	114100 <sup>14242</sup>	1'040533	723117 <sup>2900</sup>	8110300
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	128336 <sup>14236</sup>	1'085553	726015 <sup>2908</sup>	8103728
						6562
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	142567	1'130554	728911 <sup>2895</sup>	8097166
1236	1 52 76 96	1 888 232 256	156792 <sup>14225</sup>	1'175537	731806 <sup>2895</sup>	8090615
1237	1 53 01 69	1 892 819 053	171011 <sup>14219</sup>	1'220502	734700 <sup>2894</sup>	8084074
1238	1 53 26 44	1 897 413 272	185224 <sup>14213</sup>	1'265448	737592 <sup>2892</sup>	8077544
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	199432 <sup>14208</sup>	1'310377	740482 <sup>2890</sup>	8071025
						6509
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	213634	1'355287	743371 <sup>2889</sup>	8064516
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	227830 <sup>14196</sup>	1'400180	746258 <sup>2887</sup>	8058018
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	242020 <sup>14190</sup>	1'445054	749144 <sup>2886</sup>	8051530
1243	1 54 50 49	1 920 495 907	256205 <sup>14185</sup>	1'489910	752028 <sup>2884</sup>	8045052
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	270384 <sup>14179</sup>	1'534748	754910 <sup>2882</sup>	8038585
						6456
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	284558	1'579568	757791 <sup>2881</sup>	8032129
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	298725 <sup>14167</sup>	1'624370	760671 <sup>2880</sup>	8025682
1247	1 55 50 09	1 939 096 223	312887 <sup>14162</sup>	1'669154	763549 <sup>2878</sup>	8019246
1248	1 55 75 04	1 943 764 992	327043 <sup>14156</sup>	1'713920	766425 <sup>2876</sup>	8012821
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	341194 <sup>14151</sup>	1'758669	769300 <sup>2875</sup>	8006405
						6405
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339	1'803399	772173 <sup>2873</sup>	8000000
			35 <sup>°</sup>	110 +	10 <sup>°</sup>	0'000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			35'	110 +	10'	0'000
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339	1'803399	772173	8000000
1251	1 56 50 01	1 957 816 251	369478	1'848111	775045	7993605
1252	1 56 75 04	1 962 515 008	383612	1'892806	777916	7987220
1253	1 57 00 09	1 967 221 277	397740	1'937483	780784	7980846
1254	1 57 25 16	1 971 935 064	411862	1'982141	783652	7974482
						6395
						6385
						6374
						6364
						6355
1255	1 57 50 25	1 976 656 375	425979	2'026783	786517	7968127
1256	1 57 75 36	1 981 385 216	440090	2'071406	789381	7961783
1257	1 58 00 49	1 986 121 593	454196	2'116011	792244	7955449
1258	1 58 25 64	1 990 865 512	468296	2'160599	795105	7949126
1259	1 58 50 81	1 995 616 979	482390	2'205169	797965	7942812
						6344
						6334
						6323
						6314
						6304
1260	1 58 76 00	2 000 376 000	496479	2'249722	800823	7936508
1261	1 59 01 21	2 005 142 581	510562	2'294256	803680	7930214
1262	1 59 26 44	2 009 916 728	524639	2'338773	806535	7923930
1263	1 59 51 69	2 014 698 447	538711	2'383273	809388	7917656
1264	1 59 76 96	2 019 487 744	552778	2'427755	812240	7911392
						6294
						6284
						6274
						6264
						6254
1265	1 60 02 25	2 024 284 625	566838	2'472219	815091	7905138
1266	1 60 27 56	2 029 089 096	580894	2'516665	817940	7898894
1267	1 60 52 89	2 033 901 163	594943	2'561095	820788	7892660
1268	1 60 78 24	2 038 720 832	608988	2'605506	823634	7886435
1269	1 61 03 61	2 043 548 109	623026	2'649900	826478	7880221
						6244
						6234
						6225
						6214
						6205
1270	1 61 29 00	2 048 383 000	637059	2'694277	829321	7874016
1271	1 61 54 41	2 053 225 511	651087	2'738636	832163	7867821
1272	1 61 79 84	2 058 075 648	665109	2'782977	835003	7861635
1273	1 62 05 29	2 062 933 417	679126	2'827302	837842	7855460
1274	1 62 30 76	2 067 798 824	693137	2'871608	840679	7849294
						6195
						6186
						6175
						6166
						6157
1275	1 62 56 25	2 072 671 875	707142	2'915898	843514	7843137
1276	1 62 81 76	2 077 552 576	721142	2'960170	846349	7836991
1277	1 63 07 29	2 082 440 933	735137	3'004425	849181	7830854
1278	1 63 32 84	2 087 336 952	749126	3'048662	852012	7824726
1279	1 63 58 41	2 092 240 639	763109	3'092882	854842	7818608
						6146
						6137
						6128
						6118
						6108
1280	1 63 84 00	2 097 152 000	777088	3'137085	857670	7812500
1281	1 64 09 61	2 102 071 041	791060	3'181271	860497	7806401
1282	1 64 35 24	2 106 997 768	805028	3'225439	863323	7800312
1283	1 64 60 89	2 111 932 187	818989	3'269590	866146	7794232
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946	3'313724	868969	7788162
						6099
						6089
						6080
						6070
						6061
1285	1 65 12 25	2 121 824 125	846897	3'357840	871790	7782101
1286	1 65 37 96	2 126 781 656	860842	3'401940	874609	7776050
1287	1 65 63 69	2 131 746 903	874782	3'446022	877427	7770008
1288	1 65 89 44	2 136 719 872	888717	3'490088	880244	7763975
1289	1 66 15 21	2 141 700 569	902646	3'534136	883059	7757952
						6051
						6042
						6033
						6023
						6014
1290	1 66 41 00	2 146 689 000	916570	3'578167	885872	7751938
1291	1 66 66 81	2 151 685 171	930488	3'622181	888684	7745933
1292	1 66 92 64	2 156 689 088	944402	3'666178	891495	7739938
1293	1 67 18 49	2 161 700 757	958309	3'710158	894304	7733952
1294	1 67 44 36	2 166 720 184	972211	3'754121	897112	7727975
						6005
						5995
						5986
						5977
						5967
1295	1 67 70 25	2 171 747 375	986108	3'798067	899919	7722008
1296	1 67 96 16	2 176 782 336	0000000	3'841996	902724	7716049
1297	1 68 22 09	2 181 825 073	013886	3'885908	905527	7710100
1298	1 68 48 04	2 186 875 592	027767	3'929803	908329	7704160
1299	1 68 74 01	2 191 933 899	041643	3'973681	911130	7698229
						5959
						5949
						5940
						5931
						5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4'017543	913929	7692308
			36'	110 +	10'	0'000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36°	110 +	10°	0°000
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4°017543	913929	7692308
1301	1 69 26 01	2 202 073 901	069378 <sup>13865</sup>	4°061387 <sup>43844</sup>	916727 <sup>2798</sup>	7686395 <sup>5913</sup>
1302	1 69 52 04	2 207 155 608	083237 <sup>13859</sup>	4°105215 <sup>43828</sup>	919523 <sup>2796</sup>	7680492 <sup>5903</sup>
1303	1 69 78 09	2 212 245 127	097091 <sup>13854</sup>	4°149025 <sup>43810</sup>	922318 <sup>2795</sup>	7674597 <sup>5895</sup>
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940 <sup>13849</sup>	4°192819 <sup>43794</sup>	925111 <sup>2793</sup>	7668712 <sup>5885</sup>
			13844	43778	2792	5877
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784	4°236597 <sup>43760</sup>	927903 <sup>2791</sup>	7662835 <sup>5867</sup>
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622 <sup>13838</sup>	4°280357 <sup>43744</sup>	930694 <sup>2789</sup>	7656968 <sup>5859</sup>
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455 <sup>13828</sup>	4°324101 <sup>43727</sup>	933483 <sup>2788</sup>	7651109 <sup>5849</sup>
1308	1 71 08 64	2 237 810 112	166283 <sup>13822</sup>	4°367828 <sup>43710</sup>	936271 <sup>2786</sup>	7645260 <sup>5841</sup>
1309	1 71 34 81	2 242 946 629	180105 <sup>13817</sup>	4°411538 <sup>43693</sup>	939057 <sup>2785</sup>	7639419 <sup>5831</sup>
1310	1 71 61 00	2 248 091 000	193922	4°455231	941842	7633588
1311	1 71 87 21	2 253 243 231	207734 <sup>13812</sup>	4°498908 <sup>43677</sup>	944625 <sup>2783</sup>	7627765 <sup>5823</sup>
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	221541 <sup>13807</sup>	4°542569 <sup>43661</sup>	947407 <sup>2782</sup>	7621951 <sup>5814</sup>
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	233342 <sup>13801</sup>	4°586212 <sup>43643</sup>	950188 <sup>2781</sup>	7616146 <sup>5805</sup>
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138 <sup>13796</sup>	4°629839 <sup>43627</sup>	952967 <sup>2779</sup>	7610350 <sup>5796</sup>
			13791	43610	2778	5787
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262929	4°673449 <sup>43594</sup>	955745 <sup>2776</sup>	7604563 <sup>5779</sup>
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714 <sup>13785</sup>	4°717043 <sup>43577</sup>	958521 <sup>2775</sup>	7598784 <sup>5770</sup>
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290495 <sup>13781</sup>	4°760620 <sup>43577</sup>	961296 <sup>2775</sup>	7593014 <sup>5761</sup>
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270 <sup>13775</sup>	4°804181 <sup>43561</sup>	964070 <sup>2774</sup>	7587253 <sup>5752</sup>
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040 <sup>13770</sup>	4°847725 <sup>43544</sup>	966842 <sup>2772</sup>	7581501 <sup>5743</sup>
			13764	43528	2771	
1320	1 74 24 00	2 299 968 000	331804	4°891253 <sup>43511</sup>	969613 <sup>2770</sup>	7575758
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564 <sup>13760</sup>	4°934764 <sup>43495</sup>	972383 <sup>2768</sup>	7570023 <sup>5735</sup>
1322	1 74 76 84	2 310 438 248	359318 <sup>13754</sup>	4°978259 <sup>43478</sup>	975151 <sup>2766</sup>	7564297 <sup>5726</sup>
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067 <sup>13749</sup>	5°021737 <sup>43462</sup>	977917 <sup>2765</sup>	7558579 <sup>5718</sup>
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	386811 <sup>13744</sup>	5°065199 <sup>43445</sup>	980682 <sup>2764</sup>	7552870 <sup>5709</sup>
			13738			5700
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549	5°108644 <sup>43429</sup>	983446 <sup>2763</sup>	7547170 <sup>5692</sup>
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283 <sup>13734</sup>	5°152073 <sup>43413</sup>	986209 <sup>2761</sup>	7541478 <sup>5683</sup>
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011 <sup>13728</sup>	5°195486 <sup>43396</sup>	988970 <sup>2759</sup>	7535795 <sup>5675</sup>
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734 <sup>13723</sup>	5°238882 <sup>43380</sup>	991729 <sup>2759</sup>	7530120 <sup>5666</sup>
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452 <sup>13718</sup>	5°282262 <sup>43364</sup>	994488 <sup>2756</sup>	7524454 <sup>5657</sup>
			13713			
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165	5°325626 <sup>43347</sup>	997244 <sup>2756</sup>	7518797 <sup>5649</sup>
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873 <sup>13708</sup>	5°368973 <sup>43331</sup>	*000000 <sup>2754</sup>	7513148 <sup>5640</sup>
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575 <sup>13702</sup>	5°412304 <sup>43315</sup>	002754 <sup>2753</sup>	7507508 <sup>5633</sup>
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273 <sup>13698</sup>	5°455619 <sup>43299</sup>	005507 <sup>2751</sup>	7501875 <sup>5623</sup>
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965 <sup>13692</sup>	5°498918 <sup>43282</sup>	008258 <sup>2750</sup>	7496252 <sup>5615</sup>
			13687			
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652	5°542200 <sup>43266</sup>	011008 <sup>2749</sup>	7490637 <sup>5607</sup>
1336	1 78 48 96	2 384 621 056	551334 <sup>13682</sup>	5°585466 <sup>43250</sup>	013757 <sup>2747</sup>	7485030 <sup>5598</sup>
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011 <sup>13677</sup>	5°628716 <sup>43234</sup>	016504 <sup>2746</sup>	7479432 <sup>5590</sup>
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682 <sup>13671</sup>	5°671950 <sup>43218</sup>	019250 <sup>2745</sup>	7473842 <sup>5582</sup>
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349 <sup>13667</sup>	5°715168 <sup>43201</sup>	021995 <sup>2743</sup>	7468260 <sup>5573</sup>
			13661			
1340	1 79 56 00	2 406 104 000	606010	5°758369 <sup>43185</sup>	024738 <sup>2742</sup>	7462687 <sup>5565</sup>
1341	1 80 82 81	2 411 494 821	619667 <sup>13657</sup>	5°801554 <sup>43170</sup>	027480 <sup>2740</sup>	7457122 <sup>5557</sup>
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	633318 <sup>13651</sup>	5°844724 <sup>43153</sup>	030220 <sup>2739</sup>	7451565 <sup>5549</sup>
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	646964 <sup>13642</sup>	5°887877 <sup>43137</sup>	032959 <sup>2738</sup>	7446016 <sup>5540</sup>
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	660606 <sup>13636</sup>	5°931014 <sup>43121</sup>	035697 <sup>2736</sup>	7440476 <sup>5532</sup>
1345	1 80 90 25	2 433 138 625	674242	5°974135 <sup>43105</sup>	038433 <sup>2735</sup>	7434944 <sup>5523</sup>
1346	1 81 17 16	2 438 569 736	687873 <sup>13631</sup>	6°017240 <sup>43089</sup>	041168 <sup>2734</sup>	7429421 <sup>5516</sup>
1347	1 81 44 09	2 444 008 923	701499 <sup>13626</sup>	6°060329 <sup>43073</sup>	043902 <sup>2732</sup>	7423905 <sup>5507</sup>
1348	1 81 71 04	2 449 456 192	715120 <sup>13621</sup>	6°103402 <sup>43057</sup>	046634 <sup>2731</sup>	7418398 <sup>5500</sup>
1349	1 81 98 01	2 454 911 549	728735 <sup>13615</sup>	6°146459 <sup>43041</sup>	049365 <sup>2729</sup>	7412898 <sup>5491</sup>
			13611			
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6°189500	052094	7407407
			36°	110 +	11°	0°000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36°	110 +	11°	0°000
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6·189500	052094	7407407
1351	1 82 52 01	2 465 846 551	755952	6·232526	054823	7401925
1352	1 82 79 04	2 471 326 208	769553	6·275535	057550	7396450
1353	1 83 06 09	2 476 813 977	783148	6·318528	060275	7390983
1354	1 83 33 16	2 482 309 864	796739	6·361506	062999	7385524
1355	1 83 60 25	2 487 813 875	810325	6·404467	065722	7380074
1356	1 83 87 36	2 493 326 016	823905	6·447413	068444	7374631
1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481	6·490343	071164	7369197
1358	1 84 41 64	2 504 374 712	851052	6·533257	073883	7363770
1359	1 84 68 81	2 509 911 279	864617	6·576155	076600	7358352
1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	6·619038	079317	7352941
1361	1 85 23 21	2 521 008 881	891733	6·661905	082031	7347539
1362	1 85 50 44	2 526 569 928	905284	6·704756	084745	7342144
1363	1 85 77 69	2 532 139 147	918830	6·747591	087457	7336757
1364	1 86 04 96	2 537 716 544	932371	6·790411	090168	7331378
1365	1 86 32 25	2 543 302 125	945906	6·833214	092878	7326007
1366	1 86 59 56	2 548 895 896	959437	6·876003	095586	7320644
1367	1 86 86 89	2 554 497 863	972963	6·918775	098293	7315289
1368	1 87 14 24	2 560 108 032	986484	6·961532	100998	7309942
1369	1 87 41 61	2 565 726 409	0000000	7·004273	103702	7304602
1370	1 87 69 00	2 571 353 000	013511	7·046999	106405	7299270
1371	1 87 96 41	2 576 987 811	027017	7·089709	109107	7293946
1372	1 88 23 84	2 582 630 848	040518	7·132404	111807	7288630
1373	1 88 51 29	2 588 282 117	054015	7·175083	114506	7283321
1374	1 88 78 76	2 593 941 624	067506	7·217746	117204	7278020
1375	1 89 06 25	2 599 609 375	080992	7·260394	119900	7272727
1376	1 89 33 76	2 605 285 376	094474	7·303026	122596	7267442
1377	1 89 61 29	2 610 969 633	107951	7·345643	125289	7262164
1378	1 89 88 84	2 616 662 152	121422	7·388245	127982	7256894
1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134889	7·430831	130673	7251632
1380	1 90 44 00	2 628 072 000	148351	7·473401	133363	7246377
1381	1 90 71 61	2 633 789 341	161808	7·515956	136051	7241130
1382	1 90 99 24	2 639 514 968	175261	7·558496	138739	7235890
1383	1 91 26 89	2 645 248 887	188708	7·601020	141425	7230658
1384	1 91 54 56	2 650 991 104	202150	7·643529	144109	7225434
1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7·686023	146793	7220217
1386	1 92 09 96	2 662 500 456	229021	7·728501	149475	7215007
1387	1 92 37 69	2 668 267 603	242449	7·770964	152156	7209805
1388	1 92 65 44	2 674 043 072	255872	7·813412	154835	7204611
1389	1 92 93 21	2 679 826 869	269290	7·855844	157513	7199424
1390	1 93 21 00	2 685 619 000	282704	7·898261	160190	7194245
1391	1 93 48 81	2 691 419 471	296112	7·940663	162866	7189073
1392	1 93 76 64	2 697 228 288	309516	7·983050	165540	7183908
1393	1 94 04 49	2 703 045 457	322915	8·025421	168213	7178751
1394	1 94 32 36	2 708 870 984	336309	8·067777	170885	7173601
1395	1 94 60 25	2 714 704 875	349699	8·110118	173556	7168459
1396	1 94 88 16	2 720 547 136	363083	8·152444	176225	7163324
1397	1 95 16 09	2 726 397 773	376463	8·194755	178893	7158196
1398	1 95 44 04	2 732 256 792	389838	8·237050	181560	7153076
1399	1 95 72 01	2 738 124 199	403208	8·279330	184225	7147963
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8·321596	186889	7142857
			37°	110 +	11°	0°000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			37·	II0 +	II·	0·000
I400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8·321596	186889	7142857
I401	1 96 28 01	2 749 884 201	429935	8·363846	189552	7137759
I402	1 96 56 04	2 755 776 808	443290	8·406081	192214	7132668
I403	1 96 84 09	2 761 677 827	456642	8·448301	194874	7127584
I404	1 97 12 16	2 767 587 264	469988	8·490506	197533	7122507
I405	1 97 40 25	2 773 505 125	483330	8·532696	200191	7117438
I406	1 97 68 36	2 779 431 416	496667	8·574871	202848	7112376
I407	1 97 96 49	2 785 366 143	509999	8·617031	205503	7107321
I408	1 98 24 64	2 791 309 312	523326	8·659176	208157	7102273
I409	1 98 52 81	2 797 260 929	536649	8·701306	210810	7097232
I410	1 98 81 00	2 803 221 000	549967	8·743421	213462	7092199
I411	1 99 09 21	2 809 189 531	563280	8·785521	216112	7087172
I412	1 99 37 44	2 815 166 528	576588	8·827606	218761	7082153
I413	1 99 65 69	2 821 151 997	589892	8·869677	221409	7077141
I414	1 99 93 96	2 827 145 944	603191	8·911732	224055	7072136
I415	2 00 22 25	2 833 148 375	616486	8·953773	226701	7067138
I416	2 00 50 56	2 839 159 296	629775	8·995798	229345	7062147
I417	2 00 78 89	2 845 178 713	643060	9·037809	231988	7057163
I418	2 01 07 24	2 851 206 632	656341	9·079805	234629	7052186
I419	2 01 35 61	2 857 243 059	669616	9·121786	237270	7047216
I420	2 01 64 00	2 863 288 000	682887	9·163753	239909	7042254
I421	2 01 92 41	2 869 341 461	696154	9·205705	242547	7037298
I422	2 02 20 84	2 875 403 448	709415	9·247641	245183	7032349
I423	2 02 49 29	2 881 473 967	722672	9·289564	247819	7027407
I424	2 02 77 76	2 887 553 024	735925	9·331471	250453	7022472
I425	2 03 06 25	2 893 640 625	749172	9·373364	253086	7017544
I426	2 03 34 76	2 899 736 776	762415	9·415242	255717	7012623
I427	2 03 63 29	2 905 841 483	775054	9·457105	258348	7007708
I428	2 03 91 84	2 911 954 752	788887	9·498954	260977	7002801
I429	2 04 20 41	2 918 076 589	802116	9·540788	263605	6997901
I430	2 04 49 00	2 924 207 000	815341	9·582607	266232	6993007
I431	2 04 77 61	2 930 345 991	828561	9·624412	268857	6988120
I432	2 05 06 24	2 936 493 568	841776	9·666202	271482	6983240
I433	2 05 34 89	2 942 649 737	854986	9·707978	274105	6978367
I434	2 05 63 56	2 948 814 504	868192	9·749739	276727	6973501
I435	2 05 92 25	2 954 987 875	881394	9·791486	279347	6968641
I436	2 06 20 96	2 961 169 856	894591	9·833217	281967	6963788
I437	2 06 49 69	2 967 360 453	907783	9·874935	284585	6958942
I438	2 06 78 44	2 973 559 672	920970	9·916638	287202	6954103
I439	2 07 07 21	2 979 767 519	934153	9·958326	289818	6949270
I440	2 07 36 00	2 985 984 000	947332	0·000000	292432	6944444
I441	2 07 64 81	2 992 209 121	960506	0·041659	295046	6939625
I442	2 07 93 64	2 998 442 888	973675	0·083304	297658	6934813
I443	2 08 22 49	3 004 685 307	986840	0·124935	300269	6930007
I444	2 08 51 36	3 010 936 384	000000	0·166551	302879	6925208
I445	2 08 80 25	3 017 196 125	013156	0·208153	305487	6920415
I446	2 09 09 16	3 023 464 536	026307	0·249740	308095	6915629
I447	2 09 38 09	3 029 741 623	039453	0·291313	310701	6910850
I448	2 09 67 04	3 036 027 392	052595	0·332872	313306	6906077
I449	2 09 96 01	3 042 321 849	065733	0·374416	315909	6901311
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0·415946	318512	6896552
			38·	120 +	II·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38°	120 +	11°	0.000
1450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0.415946	318512	6896552
1451	2 10 54 01	3 054 936 851	091994	0.457461	321113	6891799
1452	2 10 83 04	3 061 257 408	105118	0.498963	323713	6887052
1453	2 11 12 09	3 067 586 677	118237	0.540450	326312	6882312
1454	2 11 41 16	3 073 924 664	131352	0.581922	328910	6877579
			13128	41515	2601	4753
			13124	41502	2600	4747
			13119	41487	2599	4740
			13115	41472	2598	4733
			13110	41459	2597	4727
1455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462	0.623381	331507	6872852
1456	2 11 99 36	3 086 626 816	157568	0.664825	334102	6868132
1457	2 12 28 49	3 092 990 993	170669	0.706255	336696	6863418
1458	2 12 57 64	3 099 363 912	183766	0.747671	339289	6858711
1459	2 12 86 81	3 105 745 579	196859	0.789072	341881	6854010
			13106	41444	2595	4720
			13101	41430	2594	4714
			13097	41416	2593	4707
			13093	41401	2592	4701
			13087	41388	2591	4695
1460	2 13 16 00	3 112 136 000	209946	0.830460	344472	6849315
1461	2 13 45 21	3 118 535 181	223030	0.871833	347061	6844627
1462	2 13 74 44	3 124 943 128	236109	0.913192	349650	6839945
1463	2 14 03 69	3 131 359 847	249183	0.954537	352237	6835270
1464	2 14 32 96	3 137 785 344	262253	0.995868	354823	6830601
			13084	41373	2589	4688
			13079	41359	2589	4682
			13074	41345	2587	4675
			13070	41331	2586	4669
			13065	41316	2584	4662
1465	2 14 62 25	3 144 219 625	275318	1.037184	357407	6825939
1466	2 14 91 56	3 150 662 696	288379	1.078487	359991	6821282
1467	2 15 20 89	3 157 114 563	301436	1.119775	362573	6816633
1468	2 15 50 24	3 163 575 232	314488	1.161050	365155	6811989
1469	2 15 79 61	3 170 044 709	327536	1.202310	367735	6807352
			13061	41303	2584	4657
			13057	41288	2582	4649
			13052	41275	2582	4644
			13048	41260	2580	4637
			13043	41247	2579	4631
1470	2 16 09 00	3 176 523 000	340579	1.243557	370314	6802721
1471	2 16 38 41	3 183 010 111	353618	1.284789	372891	6798097
1472	2 16 67 84	3 189 506 048	366652	1.326007	375467	6793478
1473	2 16 97 29	3 196 010 817	379682	1.367211	378043	6788866
1474	2 17 26 76	3 202 524 424	392708	1.408402	380618	6784261
			13021	41176	2573	4600
1475	2 17 56 25	3 209 046 875	405729	1.449578	383191	6779661
1476	2 17 85 76	3 215 578 176	418745	1.490740	385762	6775068
1477	2 18 15 29	3 222 118 333	431758	1.531889	388333	6770481
1478	2 18 44 84	3 228 667 352	444766	1.573023	390903	6765900
1479	2 18 74 41	3 235 225 239	457769	1.614144	393471	6761325
			12999	41107	2567	4568
1480	2 19 04 00	3 241 792 000	470768	1.655251	396038	6756757
1481	2 19 33 61	3 248 367 641	483763	1.696343	398605	6752194
1482	2 19 63 24	3 254 952 168	496753	1.737422	401169	6747638
1483	2 19 92 89	3 261 545 587	509739	1.778487	403733	6743088
1484	2 20 22 56	3 268 147 904	522721	1.819539	406296	6738544
			12977	41037	2561	4537
1485	2 20 52 25	3 274 759 125	535698	1.860576	408857	6734007
1486	2 20 81 96	3 281 379 256	548671	1.901600	411418	6729475
1487	2 21 11 69	3 288 008 303	561639	1.942609	413977	6724950
1488	2 21 41 44	3 294 646 272	574603	1.983605	416535	6720430
1489	2 21 71 21	3 301 293 169	587563	2.024588	419092	6715917
			12955	40968	2556	4508
1490	2 22 01 00	3 307 949 000	600518	2.065556	421648	6711409
1491	2 22 30 81	3 314 613 771	613469	2.106511	424202	6706908
1492	2 22 60 64	3 321 287 488	626416	2.147452	426756	6702413
1493	2 22 90 49	3 327 970 157	639358	2.188379	429308	6697924
1494	2 23 20 36	3 334 661 784	652296	2.229293	431859	6693440
			12934	40900	2550	4477
1495	2 23 50 25	3 341 362 375	665230	2.270193	434409	6688963
1496	2 23 80 16	3 348 071 936	678159	2.311079	436958	6684492
1497	2 24 10 09	3 354 790 473	691084	2.351951	439506	6680027
1498	2 24 40 04	3 361 517 992	704005	2.392810	442053	6675567
1499	2 24 70 01	3 368 254 499	716921	2.433656	444598	6671114
			12912	40831	2544	4447
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833	2.474487	447142	6666667
			38°	120 +	11°	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38 <sup>•</sup>	120 +	11 <sup>•</sup>	0.000
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833	2.474487	447142	6666667
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	12908	2.515305	449686	6662225
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	12904	2.556110	452228	6657790
1503	2 25 90 09	3 395 290 527	12909	2.596900	454769	6653360
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	12895	2.637678	457309	6648936
			12890	40778	2540	4418
				40763	2538	
1505	2 26 50 25	3 408 862 625	794329	2.678441	459847	6644518
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	12887	2.719192	462385	6640106
1507	2 27 10 49	3 422 470 843	12882	2.759928	464921	6635700
1508	2 27 40 64	3 429 288 512	12878	2.800651	467457	6631300
1509	2 27 70 81	3 436 115 229	12873	2.841361	469991	6626905
			12869	40696	2534	4388
					2533	
1510	2 28 01 00	3 442 951 000	858718	2.882057	472524	6622517
1511	2 28 31 21	3 449 795 831	12865	2.922740	475056	6618134
1512	2 28 61 44	3 456 649 728	12861	2.963409	477587	6613757
1513	2 28 91 69	3 463 512 697	12857	3.004065	480117	6609385
1514	2 29 21 96	3 470 384 744	12852	3.044707	482646	6605020
			12848	40629	2527	4360
1515	2 29 52 25	3 477 265 875	923001	3.085336	485173	6600660
1516	2 29 82 56	3 484 156 096	12844	3.125952	487700	6596306
1517	2 30 12 89	3 491 055 413	12839	3.166554	490225	6591958
1518	2 30 43 24	3 497 963 832	12835	3.207143	492749	6587615
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	12832	3.247718	495272	6583278
			12826	40562	2522	4331
1520	2 31 04 00	3 511 808 000	987177	3.288280	497794	6578947
1521	2 31 34 41	3 518 743 761	12823	3.328829	500315	6574622
1522	2 31 64 84	3 525 688 648	12818	3.369364	502835	6570302
1523	2 31 95 29	3 532 642 667	12815	3.409886	505354	6565988
1524	2 32 25 76	3 539 605 824	12810	3.450395	507871	6561680
			12805	40495	2517	4303
1525	2 32 56 25	3 546 578 125	051248	3.490890	510388	6557377
1526	2 32 86 76	3 553 559 576	12802	3.531373	512903	6553080
1527	2 33 17 29	3 560 550 183	12797	3.571841	515417	6548788
1528	2 33 47 84	3 567 549 952	12794	3.612297	517930	6544503
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	12789	3.652740	520443	6540222
			12784	40429	2511	4274
1530	2 34 09 00	3 581 577 000	115214	3.693169	522953	6535948
1531	2 34 39 61	3 588 604 291	12795	3.733585	525464	6531679
1532	2 34 70 24	3 595 640 768	12777	3.773988	527972	6527415
1533	2 35 00 89	3 602 686 437	12772	3.814377	530480	6523157
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	12768	3.854754	532987	6518905
			12764	40363	2505	4247
1535	2 35 62 25	3 616 805 375	179076	3.895117	535492	6514658
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	12760	3.935467	537997	6510417
1537	2 36 23 69	3 630 961 153	12756	3.975804	540500	6506181
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	12751	4.016128	543002	6501951
1539	2 36 85 21	3 645 153 819	12747	4.056439	545503	6497726
			12744	40297	2501	4220
1540	2 37 16 00	3 652 264 000	242834	4.096736	548004	6493506
1541	2 37 46 81	3 659 383 421	12739	4.137021	550503	6489293
1542	2 37 77 64	3 666 512 088	12735	4.177293	553000	6485084
1543	2 38 08 49	3 673 650 007	12731	4.217551	555497	6480881
1544	2 38 39 36	3 680 797 184	12726	4.257797	557993	6476684
			12723	40232	2495	4192
1545	2 38 70 25	3 687 953 625	306488	4.298029	560488	6472492
1546	2 39 01 16	3 695 119 336	12719	4.338248	562981	6468305
1547	2 39 32 09	3 702 294 323	12714	4.378455	565474	6464124
1548	2 39 63 04	3 709 478 592	12710	4.418648	567966	6459948
1549	2 39 94 01	3 716 672 149	12706	4.458829	570456	6455778
			12702	40167	2489	4165
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039	4.498996	572945	6451613
		39 <sup>•</sup>		120 +	11 <sup>•</sup>	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			39'	120 +	II'	0'000
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 <sup>12608</sup>	4'498996 <sup>40154</sup>	572945 <sup>2489</sup>	6451613 <sup>4160</sup>
1551	2 40 56 01	3 731 087 151	382737 <sup>12694</sup>	4'539150 <sup>40142</sup>	575434 <sup>2487</sup>	6447453 <sup>4154</sup>
1552	2 40 87 04	3 738 308 608	395431 <sup>12600</sup>	4'579292 <sup>40129</sup>	577921 <sup>2486</sup>	6443299 <sup>4149</sup>
1553	2 41 18 09	3 745 539 377	408121 <sup>12686</sup>	4'619421 <sup>40115</sup>	580407 <sup>2485</sup>	6439150 <sup>4144</sup>
1554	2 41 49 16	3 752 779 464	420807 <sup>12681</sup>	4'659536 <sup>40103</sup>	582892 <sup>2484</sup>	6435006 <sup>4138</sup>
1555	2 41 80 25	3 760 028 875	433488 <sup>12678</sup>	4'699639 <sup>40090</sup>	585376 <sup>2483</sup>	6430868 <sup>4133</sup>
1556	2 42 11 36	3 767 287 616	446166 <sup>12673</sup>	4'739729 <sup>40077</sup>	587859 <sup>2482</sup>	6426735 <sup>4127</sup>
1557	2 42 42 49	3 774 555 693	458839 <sup>12670</sup>	4'779806 <sup>40064</sup>	590341 <sup>2481</sup>	6422608 <sup>4123</sup>
1558	2 42 73 64	3 781 833 112	471509 <sup>12665</sup>	4'819870 <sup>40052</sup>	592822 <sup>2479</sup>	6418485 <sup>4117</sup>
1559	2 43 04 81	3 789 119 879	484174 <sup>12661</sup>	4'859922 <sup>40038</sup>	595301 <sup>2479</sup>	6414368 <sup>4112</sup>
1560	2 43 36 00	3 796 416 000	496835 <sup>12658</sup>	4'899960 <sup>40026</sup>	597780 <sup>2478</sup>	6410256 <sup>4106</sup>
1561	2 43 67 21	3 803 721 481	509493 <sup>12653</sup>	4'939986 <sup>40012</sup>	600258 <sup>2476</sup>	6406150 <sup>4101</sup>
1562	2 43 98 44	3 811 036 328	522146 <sup>12649</sup>	4'979998 <sup>40000</sup>	602734 <sup>2476</sup>	6402049 <sup>4096</sup>
1563	2 44 29 69	3 818 360 547	534795 <sup>12645</sup>	5'019998 <sup>39988</sup>	605210 <sup>2474</sup>	6397953 <sup>4091</sup>
1564	2 44 60 96	3 825 694 144	547440 <sup>12641</sup>	5'059986 <sup>39974</sup>	607684 <sup>2474</sup>	6393862 <sup>4086</sup>
1565	2 44 92 25	3 833 037 125	560081 <sup>12637</sup>	5'099960 <sup>39962</sup>	610158 <sup>2472</sup>	6389776 <sup>4080</sup>
1566	2 45 23 56	3 840 389 496	572718 <sup>12633</sup>	5'139922 <sup>39949</sup>	612630 <sup>2471</sup>	6385696 <sup>4075</sup>
1567	2 45 54 89	3 847 751 263	585351 <sup>12629</sup>	5'179871 <sup>39936</sup>	615101 <sup>2470</sup>	6381621 <sup>4070</sup>
1568	2 45 86 24	3 855 122 432	597980 <sup>12625</sup>	5'219807 <sup>39923</sup>	617571 <sup>2470</sup>	6377551 <sup>4065</sup>
1569	2 46 17 61	3 862 503 009	610605 <sup>12621</sup>	5'259730 <sup>39911</sup>	620041 <sup>2468</sup>	6373486 <sup>4059</sup>
1570	2 46 49 00	3 869 893 000	623226 <sup>12616</sup>	5'299641 <sup>39898</sup>	622509 <sup>2467</sup>	6369427 <sup>4055</sup>
1571	2 46 80 41	3 877 292 411	635842 <sup>12613</sup>	5'339539 <sup>39885</sup>	624976 <sup>2466</sup>	6365372 <sup>4049</sup>
1572	2 47 11 84	3 884 701 248	648455 <sup>12609</sup>	5'379424 <sup>39873</sup>	627442 <sup>2466</sup>	6361323 <sup>4044</sup>
1573	2 47 43 29	3 892 119 517	661064 <sup>12605</sup>	5'419297 <sup>39860</sup>	629907 <sup>2464</sup>	6357279 <sup>4039</sup>
1574	2 47 74 76	3 899 547 224	673669 <sup>12601</sup>	5'459157 <sup>39847</sup>	632371 <sup>2463</sup>	6353240 <sup>4034</sup>
1575	2 48 06 25	3 906 984 375	686260 <sup>12596</sup>	5'499004 <sup>39835</sup>	634834 <sup>2462</sup>	6349206 <sup>4028</sup>
1576	2 48 37 76	3 914 430 976	698866 <sup>12593</sup>	5'538839 <sup>39822</sup>	637296 <sup>2461</sup>	6345178 <sup>4024</sup>
1577	2 48 69 20	3 921 887 033	711459 <sup>12589</sup>	5'578661 <sup>39809</sup>	639757 <sup>2459</sup>	6341154 <sup>4018</sup>
1578	2 49 00 84	3 929 352 552	724048 <sup>12585</sup>	5'618470 <sup>39797</sup>	642216 <sup>2459</sup>	6337136 <sup>4014</sup>
1579	2 49 32 41	3 936 827 539	736633 <sup>12581</sup>	5'658267 <sup>39784</sup>	644675 <sup>2458</sup>	6333122 <sup>4008</sup>
1580	2 49 64 00	3 944 312 000	749214 <sup>12577</sup>	5'698051 <sup>39771</sup>	647133 <sup>2457</sup>	6329114 <sup>4003</sup>
1581	2 49 95 61	3 951 805 941	761791 <sup>12573</sup>	5'737822 <sup>39759</sup>	649590 <sup>2455</sup>	6325111 <sup>3998</sup>
1582	2 50 27 24	3 959 309 368	774364 <sup>12569</sup>	5'777581 <sup>39747</sup>	652045 <sup>2455</sup>	6321113 <sup>3994</sup>
1583	2 50 58 89	3 966 822 287	786933 <sup>12564</sup>	5'817328 <sup>39734</sup>	654500 <sup>2453</sup>	6317119 <sup>3988</sup>
1584	2 50 90 56	3 974 344 704	799497 <sup>12561</sup>	5'857062 <sup>39721</sup>	656953 <sup>2453</sup>	6313131 <sup>3983</sup>
1585	2 51 22 25	3 981 876 625	812058 <sup>12558</sup>	5'896783 <sup>39709</sup>	659406 <sup>2451</sup>	6309148 <sup>3978</sup>
1586	2 51 53 96	3 989 418 056	824616 <sup>12553</sup>	5'936492 <sup>39696</sup>	661857 <sup>2451</sup>	6305170 <sup>3973</sup>
1587	2 51 85 69	3 996 969 003	837169 <sup>12549</sup>	5'976188 <sup>39684</sup>	664308 <sup>2449</sup>	6301129 <sup>3968</sup>
1588	2 52 17 44	4 004 529 472	849718 <sup>12545</sup>	6'015872 <sup>39671</sup>	666757 <sup>2449</sup>	6297227 <sup>3963</sup>
1589	2 52 49 21	4 012 099 469	862263 <sup>12541</sup>	6'055543 <sup>39659</sup>	669206 <sup>2447</sup>	6293266 <sup>3958</sup>
1590	2 52 81 00	4 019 679 000	874804 <sup>12537</sup>	6'095202 <sup>39646</sup>	671653 <sup>2447</sup>	6289308 <sup>3953</sup>
1591	2 53 12 81	4 027 268 071	887341 <sup>12534</sup>	6'134848 <sup>39634</sup>	674100 <sup>2445</sup>	6285355 <sup>3948</sup>
1592	2 53 44 64	4 034 866 688	899875 <sup>12529</sup>	6'174482 <sup>39622</sup>	676545 <sup>2444</sup>	6281407 <sup>3943</sup>
1593	2 53 76 49	4 042 474 857	912404 <sup>12526</sup>	6'214104 <sup>39609</sup>	678989 <sup>2444</sup>	6277464 <sup>3938</sup>
1594	2 54 08 36	4 050 092 584	924930 <sup>12521</sup>	6'253713 <sup>39596</sup>	681433 <sup>2442</sup>	6273526 <sup>3934</sup>
1595	2 54 40 25	4 057 719 875	937451 <sup>12518</sup>	6'293309 <sup>39585</sup>	683875 <sup>2441</sup>	6269592 <sup>3928</sup>
1596	2 54 72 16	4 065 356 736	949969 <sup>12513</sup>	6'332894 <sup>39571</sup>	686316 <sup>2440</sup>	6265664 <sup>3923</sup>
1597	2 55 04 09	4 073 003 173	962482 <sup>12510</sup>	6'372465 <sup>39560</sup>	688756 <sup>2440</sup>	6261741 <sup>3919</sup>
1598	2 55 36 04	4 080 659 192	974992 <sup>12506</sup>	6'412025 <sup>39547</sup>	691196 <sup>2438</sup>	6257822 <sup>3913</sup>
1599	2 55 68 01	4 088 324 799	987498 <sup>12502</sup>	6'451572 <sup>39534</sup>	693634 <sup>2437</sup>	6253909 <sup>3909</sup>
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	*000000 40'	6'491106 120 +	696071 II'	6250000 0'000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			40°	120 +	II°	0°000
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	000000	6·491106	696071	6250000
1601	2 56 32 01	4 103 684 801	012498 <sup>12498</sup>	6·530629	698507 <sup>2436</sup>	6246096 <sup>3904</sup>
1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992 <sup>12494</sup>	6·570139	700942 <sup>2435</sup>	6242197 <sup>3899</sup>
1603	2 56 96 09	4 119 083 227	037482 <sup>12490</sup>	6·609636	703376 <sup>2434</sup>	6238303 <sup>3804</sup>
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	049969 <sup>12487</sup>	6·649122	705810 <sup>2434</sup>	6234414 <sup>3889</sup>
			12482	39473	2432	3884
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	062451 <sup>12479</sup>	6·688595	708242 <sup>2431</sup>	6230530 <sup>3880</sup>
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	074930 <sup>12475</sup>	6·728055	710673 <sup>2430</sup>	6226650 <sup>3875</sup>
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	087405 <sup>12470</sup>	6·767504	713103 <sup>2429</sup>	6222775 <sup>3870</sup>
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	099875 <sup>12467</sup>	6·806940	715532 <sup>2428</sup>	6218905 <sup>3865</sup>
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	112342 <sup>12463</sup>	6·846364	717960 <sup>2427</sup>	6215040 <sup>3860</sup>
			12463	39411		
1610	2 59 21 00	4 173 281 000	124805 <sup>12459</sup>	6·885775	720387 <sup>2426</sup>	6211180 <sup>3855</sup>
1611	2 59 53 21	4 181 062 131	137264 <sup>12456</sup>	6·925175	722813 <sup>2425</sup>	6207325 <sup>3851</sup>
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	149720 <sup>12451</sup>	6·964562	725238 <sup>2424</sup>	6203474 <sup>3846</sup>
1613	2 60 17 69	4 196 653 397	162171 <sup>12448</sup>	7·003937	727662 <sup>2423</sup>	6199628 <sup>3841</sup>
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	174619 <sup>12444</sup>	7·043300	730085 <sup>2423</sup>	6195787 <sup>3837</sup>
			12444	39350		
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	187063 <sup>12439</sup>	7·082650	732508 <sup>2421</sup>	6191950 <sup>3831</sup>
1616	2 61 14 56	4 220 112 896	199502 <sup>12437</sup>	7·121989	734929 <sup>2420</sup>	6188119 <sup>3827</sup>
1617	2 61 46 89	4 227 952 113	211939 <sup>12432</sup>	7·161315	737349 <sup>2419</sup>	6184292 <sup>3822</sup>
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	224371 <sup>12428</sup>	7·200629	739768 <sup>2418</sup>	6180470 <sup>3818</sup>
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	236799 <sup>12425</sup>	7·239931	742186 <sup>2417</sup>	6176652 <sup>3812</sup>
			12425	39290		
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	249224 <sup>12420</sup>	7·279221	744603 <sup>2416</sup>	6172840 <sup>3809</sup>
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	261644 <sup>12417</sup>	7·318498	747019 <sup>2415</sup>	6169031 <sup>3803</sup>
1622	2 63 08 84	4 267 293 848	274061 <sup>12413</sup>	7·357764	749434 <sup>2414</sup>	6165228 <sup>3799</sup>
1623	2 63 41 29	4 275 191 367	286474 <sup>12409</sup>	7·397017	751848 <sup>2413</sup>	6161429 <sup>3794</sup>
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	298883 <sup>12406</sup>	7·436259	754261 <sup>2412</sup>	6157635 <sup>3789</sup>
			12406	39229		
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	311289 <sup>12401</sup>	7·475488	756673 <sup>2412</sup>	6153846 <sup>3784</sup>
1626	2 64 38 76	4 298 942 376	323690 <sup>12398</sup>	7·514795	759085 <sup>2410</sup>	6150062 <sup>3781</sup>
1627	2 64 71 29	4 306 878 883	336088 <sup>12394</sup>	7·553910	761495 <sup>2409</sup>	6146281 <sup>3775</sup>
1628	2 65 03 84	4 314 825 152	348482 <sup>12390</sup>	7·593103	763904 <sup>2408</sup>	6142506 <sup>3771</sup>
1629	2 65 36 41	4 322 781 189	360872 <sup>12386</sup>	7·632284	766312 <sup>2407</sup>	6138735 <sup>3766</sup>
			12386	39169		
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	373258 <sup>12383</sup>	7·671453	768719 <sup>2406</sup>	6134969 <sup>3761</sup>
1631	2 66 01 61	4 338 722 591	385641 <sup>12379</sup>	7·710610	771125 <sup>2406</sup>	6131208 <sup>3757</sup>
1632	2 66 34 24	4 346 707 968	398020 <sup>12375</sup>	7·749755	773531 <sup>2404</sup>	6127451 <sup>3752</sup>
1633	2 66 66 89	4 354 703 137	410395 <sup>12371</sup>	7·788888	775935 <sup>2403</sup>	6123699 <sup>3748</sup>
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	422766 <sup>12367</sup>	7·828009	778338 <sup>2402</sup>	6119951 <sup>3743</sup>
			12367	39110		
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	435133 <sup>12364</sup>	7·867119	780740 <sup>2402</sup>	6116208 <sup>3739</sup>
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	447497 <sup>12360</sup>	7·906216	783142 <sup>2400</sup>	6112469 <sup>3734</sup>
1637	2 67 97 69	4 386 781 853	459857 <sup>12356</sup>	7·945301	785542 <sup>2399</sup>	6108735 <sup>3729</sup>
1638	2 68 30 44	4 394 826 072	472213 <sup>12352</sup>	7·984374	787941 <sup>2399</sup>	6105006 <sup>3725</sup>
1639	2 68 63 21	4 402 880 119	484565 <sup>12348</sup>	8·023435	790340 <sup>2397</sup>	6101281 <sup>3720</sup>
			12348	39050		
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	496913 <sup>12345</sup>	8·062485	792737 <sup>2396</sup>	6097561 <sup>3716</sup>
1641	2 69 28 81	4 419 017 721	509258 <sup>12341</sup>	8·101522	795133 <sup>2396</sup>	6093845 <sup>3711</sup>
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	521599 <sup>12337</sup>	8·140548	797529 <sup>2394</sup>	6090134 <sup>3707</sup>
1643	2 69 94 49	4 435 194 707	533936 <sup>12334</sup>	8·179562	799923 <sup>2394</sup>	6086427 <sup>3702</sup>
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	546270 <sup>12330</sup>	8·218563	802317 <sup>2392</sup>	6082725 <sup>3698</sup>
			12330	38990		
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	558600 <sup>12326</sup>	8·257553	804709 <sup>2392</sup>	6079027 <sup>3693</sup>
1646	2 70 93 16	4 459 534 136	570926 <sup>12322</sup>	8·296532	807101 <sup>2391</sup>	6075334 <sup>3689</sup>
1647	2 71 26 09	4 467 667 023	583248 <sup>12318</sup>	8·335498	809492 <sup>2389</sup>	6071645 <sup>3684</sup>
1648	2 71 59 04	4 475 809 792	595566 <sup>12315</sup>	8·374452	811881 <sup>2389</sup>	6067961 <sup>3680</sup>
1649	2 71 92 01	4 483 962 449	607881 <sup>12311</sup>	8·413395	814270 <sup>2388</sup>	6064281 <sup>3675</sup>
			12311	38931		
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192 <sup>40°</sup>	8·452326	816658	6060606
			40°	120 +	II°	0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			40°	120 +	II°	0°000
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	8·452326	816658	6060606
1651	2 72 58 01	4 500 297 451	632499	8·491245	819044	6056935
1652	2 72 91 04	4 508 479 808	644803	8·530152	821430	6053269
1653	2 73 24 09	4 516 672 077	657103	8·569048	823815	6049607
1654	2 73 57 16	4 524 874 264	669399	8·607931	826199	6045949
1655	2 73 90 25	4 533 086 375	681691	8·646803	828581	6042296
1656	2 74 23 36	4 541 308 416	693980	8·685664	830963	6038647
1657	2 74 56 49	4 549 540 393	706265	8·724512	833344	6035003
1658	2 74 89 64	4 557 782 312	718546	8·763349	835724	6031363
1659	2 75 22 81	4 566 034 179	730824	8·802174	838103	6027728
1660	2 75 56 00	4 574 296 000	743098	8·840987	840481	6024096
1661	2 75 89 21	4 582 567 781	755368	8·879789	842859	6020470
1662	2 76 22 44	4 590 849 528	767634	8·918579	845235	6016847
1663	2 76 55 69	4 599 141 247	779897	8·957357	847610	6013229
1664	2 76 88 96	4 607 442 944	792156	8·996124	849984	6009615
1665	2 77 22 25	4 615 754 625	804412	9·034879	852358	6006006
1666	2 77 55 56	4 624 076 296	816663	9·073622	854730	6002401
1667	2 77 88 89	4 632 407 963	828911	9·112354	857101	5998800
1668	2 78 22 24	4 640 749 632	841156	9·151074	859472	5995204
1669	2 78 55 61	4 649 101 309	853396	9·189783	861841	5991612
1670	2 78 89 00	4 657 463 000	865633	9·228480	864210	5988024
1671	2 79 22 41	4 665 834 711	877867	9·267165	866578	5984440
1672	2 79 55 84	4 674 216 448	890097	9·305839	868944	5980861
1673	2 79 89 29	4 682 608 217	902323	9·344501	871310	5977286
1674	2 80 22 76	4 691 010 024	914545	9·383152	873675	5973716
1675	2 80 56 25	4 699 421 875	926764	9·421791	876039	5970149
1676	2 80 89 76	4 707 843 776	938979	9·460419	878402	5966587
1677	2 81 23 29	4 716 275 733	951190	9·499035	880764	5963029
1678	2 81 56 84	4 724 717 752	963398	9·537639	883125	5959476
1679	2 81 90 41	4 733 169 839	975602	9·576232	885485	5955926
1680	2 82 24 00	4 741 632 000	987803	9·614814	887844	5952381
1681	2 82 57 61	4 750 104 241	0000000	9·653384	890202	5948840
1682	2 82 91 24	4 758 586 568	012193	9·691943	892559	5945303
1683	2 83 24 89	4 767 078 987	024383	9·730490	894916	5941771
1684	2 83 58 56	4 775 581 504	036569	9·769026	897271	5938242
1685	2 83 92 25	4 784 094 125	048752	9·807550	899626	5934718
1686	2 84 25 96	4 792 616 856	060930	9·846063	901979	5931198
1687	2 84 59 69	4 801 149 703	073106	9·884564	904332	5927682
1688	2 84 93 44	4 809 692 672	085277	9·923054	906684	5924111
1689	2 85 27 21	4 818 245 769	097445	9·961533	909034	5920663
1690	2 85 61 00	4 826 809 000	109610	0·000000	911384	5917160
1691	2 85 94 81	4 835 382 371	121770	0·038456	913733	5913661
1692	2 86 28 64	4 843 965 888	133928	0·076900	916081	5910165
1693	2 86 62 49	4 852 559 557	146081	0·115333	918428	5906675
1694	2 86 96 36	4 861 163 384	158231	0·153755	920774	5903188
1695	2 87 30 25	4 869 777 375	170378	0·192166	923120	5899705
1696	2 87 64 16	4 878 401 536	182521	0·230565	925464	5896226
1697	2 87 98 09	4 887 035 873	194660	0·268953	927807	5892752
1698	2 88 32 04	4 895 680 392	206796	0·307329	930150	5889282
1699	2 88 66 01	4 904 335 099	218928	0·345694	932491	5885815
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0·384048	934832	5882353
			41°	130 +	II°	0°000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			41°	130 +	11°	0°000
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0°384048	934832	5882353
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	243181	0°422391	937172	5878805
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	255303	0°460722	939510	5875441
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	267421	0°499042	941848	5871991
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	279535	0°537351	944185	5868545
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	291646	0°575649	946521	5865103
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	303753	0°613935	948856	5861665
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	315857	0°652210	951191	5858231
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	327957	0°690474	953524	5854801
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	340053	0°728727	955856	5851375
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	352146	0°766968	958188	5847953
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	364236	0°805199	960518	5844513
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	376322	0°843418	962848	5841121
1713	2 93 43 69	5 026 574 097	388404	0°881626	965177	5837712
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	400483	0°919823	967505	5834306
1715	2 94 12 25	5 044 200 875	412558	0°958009	969832	5830904
1716	2 94 46 56	5 053 029 696	424630	0°996183	972158	5827556
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	436699	1°034347	974483	5824112
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	448764	1°072499	976807	5820722
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	460825	1°110640	979130	5817336
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	472883	1°148770	981453	5813953
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	484937	1°186890	983774	5810575
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	496988	1°224998	986095	5807201
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	509035	1°263095	988415	5803821
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	521079	1°301180	990734	5800464
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	533119	1°339255	993052	5797101
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	545156	1°377319	995369	5793743
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	557190	1°415372	997685	5790388
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	569219	1°453414	0000000	5787037
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	581246	1°491445	002314	5783690
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	593269	1°529464	004628	5780347
1731	2 99 63 61	5 186 700 891	605288	1°567473	006940	5777008
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	617304	1°605471	009252	5773672
1733	3 00 32 89	5 204 699 837	629317	1°643458	011563	5770340
1734	3 00 67 56	5 213 714 904	641326	1°681434	013873	5767013
1735	3 01 02 25	5 222 740 375	653331	1°719399	016182	5763689
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	665333	1°757353	018490	5760369
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	677332	1°795296	020797	5757052
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	689327	1°833228	023104	5753740
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	701319	1°871149	025409	5750431
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	713307	1°909060	027714	5747126
1741	3 03 10 81	5 277 112 021	725292	1°946959	030017	5743825
1742	3 03 45 64	5 286 210 488	737274	1°984848	032320	5740528
1743	3 03 80 49	5 295 319 407	749251	2°022725	034622	5737235
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	761226	2°060592	036923	5733945
1745	3 04 50 25	5 313 568 625	773197	2°098448	039224	5730659
1746	3 04 85 16	5 322 708 936	785165	2°136293	041523	5727377
1747	3 05 20 09	5 331 859 723	797129	2°174128	043821	5724098
1748	3 05 55 04	5 341 020 992	809090	2°211951	046119	5720824
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	821047	2°249764	048416	5717553
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2°287566	050711	5714286
			41°	130 +	12°	0°000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			41.	130 +	12.	0.000
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2.287566	050711	5714286
1751	3 06 60 01	5 368 567 751	11951	37791	2295	3264
1752	3 06 95 04	5 377 771 008	11947	2.352357	053006	5711022
1753	3 07 30 09	5 386 984 777	11944	37780	2294	3259
1754	3 07 65 16	5 396 209 064	11940	2.363137	055300	5707763
			880783	37769	2294	3256
			11937	2.400906	057594	5704507
				37759	2292	3253
				2.438665	059886	5701254
				37748	2291	3248
1755	3 08 00 25	5 405 443 875	892720	2.476413	062177	5698006
1756	3 08 35 36	5 414 689 216	11934	37737	2291	3245
1757	3 08 70 49	5 423 945 093	11930	2.514150	064468	5694761
1758	3 09 05 64	5 433 211 512	11927	37727	2290	3241
1759	3 09 40 81	5 442 488 479	11923	2.551877	066758	5691520
			940434	37715	2288	3238
			11920	2.589592	069046	5688282
				37705	2288	3234
				2.627297	071334	5685048
				37695	2287	3230
1760	3 09 76 00	5 451 776 000	952354	2.664992	073621	5681818
1761	3 10 11 21	5 461 074 081	11917	37683	2287	3226
1762	3 10 46 44	5 470 382 728	11913	2.702675	075908	5678592
1763	3 10 81 69	5 479 701 947	11910	37673	2285	3223
1764	3 11 16 96	5 489 031 744	11906	2.740348	078193	5675369
			0000000	37662	2285	3219
			11903	2.778010	080478	5672150
				37652	2283	3216
				2.815662	082761	5668934
				37641	2283	3212
1765	3 11 52 25	5 498 372 125	011903	2.853303	085044	5665722
1766	3 11 87 56	5 507 723 096	11900	37630	2282	3208
1767	3 12 22 89	5 517 084 663	11896	2.890933	087326	5662514
1768	3 12 58 24	5 526 456 832	11893	37619	2281	3204
1769	3 12 93 61	5 535 839 609	11890	2.928552	089607	5659310
			11886	37609	2280	3201
				2.966161	091887	5656109
				37598	2280	3198
				3.003759	094167	5652911
				37588	2278	3193
1770	3 13 29 00	5 545 233 000	071368	3.041347	096445	5649718
1771	3 13 64 41	5 554 637 011	11883	37577	2278	3191
1772	3 13 99 84	5 564 051 648	11879	3.078924	098723	5646527
1773	3 14 35 29	5 573 476 917	11877	37566	2276	3186
1774	3 14 70 76	5 582 912 824	11872	3.116499	100999	5643341
			11870	37556	2276	3183
				3.154046	103275	5640158
				37545	2275	3179
				3.191591	105550	5636979
				37535	2275	3176
1775	3 15 06 25	5 592 359 375	130749	3.229126	107825	5633803
1776	3 15 41 76	5 601 816 576	11866	37524	2273	3172
1777	3 15 77 29	5 611 284 433	11863	3.266650	110098	5630631
1778	3 16 12 84	5 620 762 952	11859	37513	2272	3169
1779	3 16 48 41	5 630 252 139	11856	3.304163	112370	5627462
			11853	37503	2272	3165
				3.341666	114642	5624297
				37493	2271	3162
				3.379159	116913	5621135
				37482	2270	3157
1780	3 16 84 00	5 639 752 000	190046	3.416641	119183	5617978
1781	3 17 19 61	5 649 262 541	11850	37471	2269	3155
1782	3 17 55 24	5 658 783 768	11846	3.454112	121452	5614823
1783	3 17 90 89	5 668 315 687	11843	37461	2268	3151
1784	3 18 26 56	5 677 858 304	11839	3.491573	123720	5611672
			11836	37450	2267	3147
				3.529023	125987	5608525
				37440	2267	3144
				3.566463	128254	5605381
				37429	2266	3140
1785	3 18 62 25	5 687 411 625	249260	3.603892	130520	5602241
1786	3 18 97 96	5 696 975 656	11833	37419	2265	3137
1787	3 19 33 69	5 706 550 403	11830	3.641311	132785	5599104
1788	3 19 69 44	5 716 135 872	11826	37408	2264	3133
1789	3 20 05 21	5 725 732 069	11823	3.678719	135049	5595971
			11820	37398	2263	3130
				3.716117	137312	5592841
				37388	2262	3126
				3.753505	139574	5589715
				37377	2261	3123
1790	3 20 41 00	5 735 339 000	308392	3.790882	141835	5586592
1791	3 20 76 81	5 744 956 671	11816	37366	2261	3119
1792	3 21 12 64	5 754 585 088	11813	3.828248	144096	5583473
1793	3 21 48 49	5 764 224 257	11810	37356	2260	3116
1794	3 21 84 36	5 773 874 184	11806	3.865604	146356	5580357
			11803	37346	2259	3112
				3.902950	148615	5577245
				37335	2258	3109
				3.940285	150873	5574136
				37325	2257	3105
1795	3 22 20 25	5 783 534 875	367440	3.977610	153130	5571031
1796	3 22 56 16	5 793 206 336	11800	37315	2257	3102
1797	3 22 92 09	5 802 888 573	11797	4.014925	155387	5567929
1798	3 23 28 04	5 812 581 592	11793	37304	2255	3099
1799	3 23 64 01	5 822 285 399	11790	4.052229	157642	5564830
			11787	37293	2255	3095
				4.089522	159897	5561735
				37284	2254	3091
				4.126806	162151	5558644
				37273	2253	3088
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4.164079	164404	5555556
			42.	130 +	12.	0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			42°	130 +	12°	0°000
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4°164079	164404	5555556
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	438190	4°201341	166656	5552471
1802	3 24 72 04	5 851 461 608	449971	4°238594	168908	5549390
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747	4°275836	171158	5546312
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521	4°313067	173408	5543237
			11783	37262	2252	3085
			11781	37253	2252	3081
			11776	37242	2250	3078
			11774	37231	2250	3075
			11771	37221	2249	3071
1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292	4°350288	175657	5540166
1806	3 26 16 36	5 890 514 616	497059	4°387499	177905	5537099
1807	3 26 52 49	5 900 304 943	508823	4°424700	180152	5534034
1808	3 26 88 64	5 910 106 112	520583	4°461891	182399	5530973
1809	3 27 24 81	5 919 918 129	532341	4°499071	184644	5527916
			11754	37169	2245	3054
1810	3 27 61 00	5 929 741 000	544095	4°536240	186889	5524862
1811	3 27 97 21	5 939 574 731	555846	4°573400	189133	5521811
1812	3 28 33 44	5 949 419 328	567593	4°610540	191376	5518764
1813	3 28 69 69	5 959 274 797	579338	4°647688	193618	5515720
1814	3 29 05 96	5 969 141 144	591079	4°684817	195860	5512679
			11735	37108	2244	3051
			11731	37098	2243	3047
			11728	37088	2242	3044
			11725	37078	2242	3041
			11722	37068	2241	3037
1815	3 29 42 25	5 979 018 375	602817	4°721935	198101	5509642
1816	3 29 78 56	5 988 906 496	614552	4°759044	200340	5506608
1817	3 30 14 89	5 998 805 513	626283	4°796142	202579	5503577
1818	3 30 51 24	6 008 715 432	638011	4°833230	204818	5500550
1819	3 30 87 61	6 018 636 259	649736	4°870308	207055	5497526
			11719	37057	2239	3034
			11715	37047	2239	3031
			11712	37037	2239	3027
			11709	37027	2237	3024
			11706	37017	2236	3021
1820	3 31 24 00	6 028 568 000	661458	4°907376	209291	5494505
1821	3 31 60 41	6 038 510 661	673177	4°944433	211527	5491488
1822	3 31 96 84	6 048 464 248	684892	4°981480	213762	5488474
1823	3 32 33 29	6 058 428 767	696604	5°018517	215996	5485464
1824	3 32 69 76	6 068 404 224	708313	5°055544	218229	5482456
			11702	37006	2233	3004
			11700	36997	2232	3001
			11696	36986	2230	2997
			11693	36976	2230	2994
			11689	36967	2228	2991
1825	3 33 06 25	6 078 390 625	720019	5°092561	220462	5479452
1826	3 33 42 76	6 088 387 976	731721	5°129567	222694	5476451
1827	3 33 79 29	6 098 396 283	743421	5°166564	224924	5473454
1828	3 34 15 84	6 108 415 552	755117	5°203550	227154	5470460
1829	3 34 52 41	6 118 445 789	766810	5°240526	229384	5467469
			11687	36967	2228	2988
			11683	36956	2228	2985
			11680	36946	2226	2981
			11677	36935	2226	2978
			11674	36926	2225	2974
1830	3 34 89 00	6 128 487 000	778499	5°277493	231612	5464481
1831	3 35 25 61	6 138 539 191	790186	5°314449	233840	5461496
1832	3 35 62 24	6 148 602 368	801869	5°351395	236066	5458515
1833	3 35 98 89	6 158 676 537	813549	5°388330	238292	5455537
1834	3 36 35 56	6 168 761 704	825226	5°425256	240517	5452563
			11671	36916	2225	2972
1835	3 36 72 25	6 178 857 875	836900	5°462172	242742	5449591
1836	3 37 08 96	6 188 965 056	848571	5°499077	244965	5446623
1837	3 37 45 69	6 199 083 253	860238	5°535973	247188	5443658
1838	3 37 82 44	6 209 212 472	871902	5°572859	249410	5440696
1839	3 38 19 21	6 219 352 719	883563	5°609734	251631	5437738
			11658	36886	2221	2955
1840	3 38 56 00	6 229 504 000	895221	5°646600	253851	5434783
1841	3 38 92 81	6 239 666 321	906876	5°683455	256071	5431831
1842	3 39 29 64	6 249 839 688	918527	5°720301	258290	5428882
1843	3 39 66 49	6 260 024 107	930176	5°757136	260507	5425936
1844	3 40 03 36	6 270 219 584	941821	5°793962	262725	5422993
			11645	36815	2218	2943
			11642	36806	2216	2939
1845	3 40 40 25	6 280 426 125	953463	5°830777	264941	5420054
1846	3 40 77 16	6 290 643 736	965102	5°867583	267156	5417118
1847	3 41 14 09	6 300 872 423	976738	5°904378	269371	5414185
1848	3 41 51 04	6 311 112 192	988371	5°941164	271585	5411255
1849	3 41 88 01	6 321 363 049	*000000	5°977939	273798	5408329
			11629	36775	2213	2926
			11626	36766	2212	2924
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6°014705	276010	5405405
			43°	130 +	12°	0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43°	130 +	12°	0°000
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6°014705	276010	5405405
1851	3 42 62 01	6 341 898 051	023250	6°051461	278222	5402485
1852	3 42 99 04	6 352 182 208	034870	6°088207	280432	5399568
1853	3 43 36 09	6 362 477 477	046487	6°124943	282642	5396654
1854	3 43 73 16	6 372 783 864	058100	6°161669	284851	5393743
1855	3 44 10 25	6 383 101 375	069711	6°198385	287060	5390836
1856	3 44 47 36	6 393 430 016	081318	6°235091	289267	5387931
1857	3 44 84 49	6 403 769 793	092923	6°271787	291474	5385030
1858	3 45 21 64	6 414 120 712	104524	6°308474	293680	5382131
1859	3 45 58 81	6 424 482 779	116122	6°345150	295885	5379236
1860	3 45 96 00	6 434 856 000	127717	6°381817	298089	5376344
1861	3 46 33 21	6 445 240 381	139309	6°418474	300293	5373455
1862	3 46 70 44	6 455 635 928	150898	6°455121	302496	5370569
1863	3 47 07 69	6 466 042 647	162484	6°491758	304698	5367687
1864	3 47 44 96	6 476 460 544	174066	6°528385	306899	5364807
1865	3 47 82 25	6 486 889 625	185646	6°565003	309099	5361930
1866	3 48 19 56	6 497 329 896	197222	6°601611	311299	5359057
1867	3 48 56 89	6 507 781 363	208795	6°638208	313498	5356186
1868	3 48 94 24	6 518 244 032	220366	6°674797	315696	5353319
1869	3 49 31 61	6 528 717 909	231933	6°711375	317893	5350455
1870	3 49 69 00	6 539 203 000	243497	6°747943	320090	5347594
1871	3 50 06 41	6 549 699 311	255058	6°784502	322285	5344735
1872	3 50 43 84	6 560 206 848	266615	6°821051	324480	5341880
1873	3 50 81 29	6 570 725 617	278170	6°857590	326674	5339028
1874	3 51 18 76	6 581 255 624	289722	6°894120	328868	5336179
1875	3 51 56 25	6 591 796 875	301270	6°930639	331060	5333333
1876	3 51 93 76	6 602 349 376	312816	6°967149	333252	5330490
1877	3 52 31 29	6 612 913 133	324358	7°003650	335443	5327651
1878	3 52 68 84	6 623 488 152	335897	7°040140	337633	5324814
1879	3 53 06 41	6 634 074 439	347434	7°076621	339823	5321980
1880	3 53 44 00	6 644 672 000	358967	7°113092	342012	5319149
1881	3 53 81 61	6 655 280 841	370497	7°149553	344199	5316321
1882	3 54 19 24	6 665 900 968	382024	7°186005	346387	5313496
1883	3 54 56 89	6 676 532 387	393548	7°222447	348573	5310674
1884	3 54 94 56	6 687 175 104	405069	7°258879	350759	5307856
1885	3 55 32 25	6 697 829 125	416587	7°295302	352943	5305040
1886	3 55 69 96	6 708 494 456	428102	7°331715	355127	5302227
1887	3 56 07 69	6 719 171 103	439613	7°368119	357311	5299417
1888	3 56 45 44	6 729 859 072	451122	7°404512	359493	5296610
1889	3 56 83 21	6 740 558 369	462628	7°440896	361675	5293806
1890	3 57 21 00	6 751 269 000	474130	7°477271	363856	5291005
1891	3 57 58 81	6 761 990 971	485630	7°513636	366036	5288207
1892	3 57 96 64	6 772 724 288	497126	7°549991	368212	5285412
1893	3 58 34 49	6 783 468 957	508620	7°586337	370394	5282620
1894	3 58 72 36	6 794 224 984	520110	7°622673	372572	5279831
1895	3 59 10 25	6 804 992 375	531598	7°658999	374749	5277045
1896	3 59 48 16	6 815 771 136	543082	7°695316	376926	5274262
1897	3 59 86 09	6 826 561 273	554563	7°731623	379101	5271481
1898	3 60 24 04	6 837 362 792	566042	7°767921	381276	5268704
1899	3 60 62 01	6 848 175 699	577517	7°804209	383450	5265929
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7°840488	385623	5263158
			43°	130 +	12°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43'	130 +	12'	0.000
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7.840488	385623	5263158
1901	3 61 38 01	6 860 835 701	600459	7.876757	387796	5260389
1902	3 61 76 04	6 880 682 808	611925	7.913016	389968	5257624
1903	3 62 14 09	6 891 541 327	623388	7.949266	392139	5254861
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848	7.985506	394309	5252101
			11470	36269	2173	2769
			11466	36259	2172	2765
			11463	36250	2171	2763
			11460	36240	2170	2760
			11458	36231	2169	2757
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	646306	8.021737	396478	5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	657760	8.057959	398647	5246590
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	669211	8.094171	400815	5243838
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	680659	8.130373	402982	5241090
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	692105	8.166566	405149	5238345
			11454	36222	2168	2754
			11451	36212	2169	2752
			11448	36202	2167	2748
			11446	36193	2167	2745
			11442	36184	2165	2743
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	703547	8.202750	407314	5235602
1911	3 65 19 21	6 978 821 031	714986	8.238924	409479	5232862
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	726422	8.275088	411644	5230126
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	737855	8.311243	413807	5227392
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	749286	8.347389	415970	5224660
			11439	36174	2165	2740
			11436	36164	2165	2736
			11433	36155	2163	2734
			11431	36146	2163	2732
			11427	36136	2162	2728
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713	8.383525	418132	5221932
1916	3 67 10 56	7 033 743 296	772137	8.419652	420293	5219207
1917	3 67 48 89	7 044 762 213	783559	8.455769	422453	5216484
1918	3 67 87 24	7 055 792 632	794977	8.491877	424613	5213764
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	806392	8.527976	426772	5211047
			11424	36127	2161	2725
			11422	36117	2160	2723
			11418	36108	2160	2720
			11415	36099	2159	2717
			11413	36089	2158	2714
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	817805	8.564065	428930	5208333
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	829214	8.600144	431087	5205622
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	840620	8.636215	433244	5202914
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	852024	8.672276	435400	5200208
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424	8.708327	437555	5197505
			11409	36079	2157	2711
			11406	36071	2157	2708
			11404	36061	2155	2706
			11400	36051	2155	2703
			11398	36042	2155	2700
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	874822	8.744369	439710	5194805
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	886217	8.780402	441863	5192108
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	897608	8.816426	444016	5189414
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	908997	8.852440	446169	5186722
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383	8.888444	448320	5184033
			11395	36033	2153	2697
			11391	36024	2153	2694
			11389	36014	2153	2692
			11386	36004	2151	2689
			11382	35996	2151	2686
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	931765	8.924440	450471	5181347
1931	3 72 87 61	7 200 237 491	943145	8.960426	452621	5178664
1932	3 73 26 24	7 211 429 568	954522	8.996403	454770	5175983
1933	3 73 64 89	7 222 633 237	965896	9.032370	456918	5173306
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	977267	9.068329	459066	5170631
			11377	35977	2149	2681
			11374	35967	2148	2677
			11371	35959	2148	2675
			11368	35948	2147	2672
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	988635	9.104277	461213	5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856	1000000	9.140217	463359	5165289
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	1011362	9.176147	465505	5162623
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	1022721	9.212068	467650	5159959
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	1034078	9.247980	469794	5157298
			11365	35940	2146	2670
			11362	35930	2146	2666
			11359	35921	2145	2664
			11357	35912	2144	2661
			11353	35903	2143	2659
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	1045431	9.283883	471937	5154639
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	1056782	9.319776	474080	5151984
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	1068129	9.355660	476221	5149331
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	1079474	9.391535	478363	5146680
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	1090815	9.427400	480503	5144033
			11341	35884	2142	2651
			11339	35875	2140	2645
			11336	35865	2140	2645
			11333	35857	2140	2645
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	102154	9.463257	482643	5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	113490	9.499104	484781	5138746
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	124823	9.534942	486920	5136107
1948	3 79 47 04	7 392 083 392	136153	9.570771	489057	5133470
1949	3 79 86 01	7 403 473 349	147480	9.606590	491194	5130836
			11327	35847	2137	2634
			11324	35838	2136	2631
			11320	35829	2137	2630
			11316	35819	2137	2631
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9.642400	493330	5128205
			44'	130 +	12'	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			44°	130 +	12°	0°000
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804 11322	9°642400 35802	493330 2135	5128205 2628
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	170126 11318	9°678202 35792	495465 2135	5125577 2626
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444 11316	9°713994 35782	497600 2133	5122951 2623
1953	3 81 42 09	7 449 150 177	192760 11312	9°749776 35774	499733 2133	5120328 2621
1954	3 81 81 16	7 460 598 664	204072 11310	9°785550 35765	501866 2133	5117707 2617
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215382 11307	9°821315 35755	503999 2131	5115090 2616
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	226689 11304	9°857070 35746	506130 2131	5112474 2612
1957	3 82 98 49	7 495 014 493	237993 11301	9°892816 35737	508261 2130	5109862 2610
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	249294 11298	9°928553 35728	510391 2130	5107252 2607
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592 11295	9°964281 35719	512521 2128	5104645 2604
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	271887 11293	*0°000000 35710	514649 2128	5102041 2602
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	283180 11289	0°035710 35700	516777 2128	5099439 2599
1962	3 84 94 44	7 552 609 128	294469 11287	0°071410 35692	518905 2126	5096840 2596
1963	3 85 33 69	7 564 163 347	305756 11284	0°107102 35682	521031 2126	5094244 2594
1964	3 85 72 96	7 575 729 344	317040 11281	0°142784 35674	523157 2125	5091650 2591
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321 11278	0°178458 35664	525282 2125	5089059 2589
1966	3 86 51 56	7 598 896 696	339599 11275	0°214122 35655	527407 2123	5086470 2586
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874 11272	0°249777 35646	529530 2123	5083884 2583
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	362146 11269	0°285423 35637	531653 2122	5081301 2581
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415 11267	0°321060 35628	533775 2122	5078720 2578
1970	3 88 09 00	7 645 373 000	384682 11264	0°356688 35619	535897 2121	5076142 2575
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	395946 11261	0°392307 35610	538018 2120	5073567 2573
1972	3 88 87 84	7 668 682 048	407207 11258	0°427917 35601	540138 2119	5070994 2570
1973	3 89 27 29	7 680 354 317	418465 11255	0°463518 35592	542257 2119	5068424 2568
1974	3 89 66 76	7 692 038 424	429720 11252	0°499110 35583	544376 2118	5065856 2565
1975	3 90 06 25	7 703 734 375	440972 11250	0°534693 35574	546494 2117	5063291 2562
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222 11246	0°570267 35565	548611 2116	5060729 2560
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	463468 11244	0°605832 35556	550727 2116	5058169 2557
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	474712 11241	0°641388 35547	552843 2115	5055612 2555
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953 11238	0°676935 35538	554958 2114	5053057 2552
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	497191 11235	0°712473 35529	557072 2114	5050505 2549
1981	3 92 43 61	7 774 159 141	508426 11233	0°748002 35520	559186 2113	5047956 2547
1982	3 92 83 24	7 785 938 168	519659 11229	0°783522 35511	561299 2112	5045409 2545
1983	3 93 22 89	7 797 729 087	530888 11227	0°819033 35502	563411 2112	5042864 2541
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115 11224	0°854535 35493	565523 2110	5040323 2540
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	553339 11221	0°890028 35484	567633 2110	5037783 2536
1986	3 94 41 96	7 833 173 256	564560 11218	0°925512 35476	569743 2110	5035247 2534
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	575778 11216	0°960988 35466	571853 2109	5032713 2532
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	586994 11212	0°996454 35457	573962 2107	5030181 2529
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	598206 11210	1°031911 35449	576069 2108	5027652 2526
1990	3 96 01 00	7 880 599 000	609416 11207	1°067360 35439	578177 2106	5025126 2524
1991	3 96 40 81	7 892 485 271	620623 11204	1°102799 35431	580283 2106	5022602 2522
1992	3 96 80 64	7 904 383 488	631827 11202	1°138230 35422	582389 2105	5020080 2519
1993	3 97 20 49	7 916 293 657	643029 11198	1°173652 35413	584494 2105	5017561 2516
1994	3 97 60 36	7 928 215 784	654227 11196	1°209065 35404	586599 2103	5015045 2514
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423 11193	1°244469 35395	588702 2103	5012531 2511
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	676616 11190	1°279864 35386	590805 2103	5010020 2509
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	687806 11187	1°315250 35378	592908 2101	5007511 2506
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	698993 11185	1°350628 35368	595009 2101	5005005 2504
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	710178 11182	1°385996 35360	597110 2100	5002501 2501
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360 44°	1°421356 140 +	599210 12°	5000000 0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			44'	140 +	12'	0.000
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360 11178	1.421356 35351	599210 2100	5000000 2499
2001	4 00 40 01	8 012 006 001	732538 11177	1.456707 35342	601310 2099	4997501 2496
2002	4 01 20 04	8 024 024 008	743715 11173	1.492049 35334	603409 2098	4995005 2494
2003	4 01 20 09	8 036 054 027	754888 11171	1.527383 35324	605507 2097	4992511 2491
2004	4 01 60 16	8 048 096 064	766059 11167	1.562707 35316	607604 2097	4990020 2489
2005	4 02 00 25	8 060 150 125	777226 11165	1.598023 35306	609701 2096	4987531 2486
2006	4 02 40 36	8 072 216 216	788391 11163	1.633329 35298	611797 2095	4985045 2484
2007	4 02 80 49	8 084 294 343	799554 11159	1.668627 35290	613892 2095	4982561 2481
2008	4 03 20 64	8 096 384 512	810713 11157	1.703917 35280	615987 2094	4980080 2479
2009	4 03 60 81	8 108 486 729	821870 11154	1.739197 35272	618081 2093	4977601 2477
2010	4 04 01 00	8 120 601 000	833024 11151	1.774469 35263	620174 2093	4975124 2474
2011	4 04 41 21	8 132 727 331	844175 11148	1.809732 35254	622267 2092	4972650 2471
2012	4 04 81 44	8 144 865 728	855323 11146	1.844986 35245	624359 2091	4970179 2469
2013	4 05 21 69	8 157 016 197	866469 11142	1.880231 35237	626450 2090	4967710 2467
2014	4 05 61 96	8 169 178 744	877611 11140	1.915468 35228	628540 2090	4965243 2464
2015	4 06 02 25	8 181 353 375	888751 11138	1.950696 35219	630630 2089	4962779 2462
2016	4 06 42 56	8 193 540 096	899889 11134	1.985915 35210	632719 2089	4960317 2459
2017	4 06 82 89	8 205 738 913	911023 11132	2.021125 35202	634808 2089	4957858 2457
2018	4 07 23 24	8 217 949 832	922155 11129	2.056327 35193	636895 2087	4955401 2454
2019	4 07 63 61	8 230 172 859	933284 11126	2.091520 35184	638982 2087	4952947 2452
2020	4 08 04 00	8 242 408 000	944410 11124	2.126704 35176	641069 2085	4950495 2449
2021	4 08 44 41	8 254 655 261	955534 11120	2.161880 35166	643154 2085	4948046 2448
2022	4 08 84 84	8 266 914 648	966654 11118	2.197046 35159	645239 2085	4945598 2444
2023	4 09 25 29	8 279 186 167	977772 11116	2.232205 35149	647324 2083	4943154 2443
2024	4 09 65 76	8 291 469 824	988888 11112	2.267354 35141	649407 2083	4940711 2439
2025	4 10 06 25	8 303 765 625	*000000 11110	2.302495 35132	651490 2082	4938272 2438
2026	4 10 46 76	8 316 073 576	011110 11107	2.337627 35123	653572 2082	4935834 2435
2027	4 10 87 29	8 328 393 683	022217 11104	2.372750 35115	655654 2081	4933399 2433
2028	4 11 27 84	8 340 725 952	033321 11102	2.407865 35106	657735 2080	4930966 2430
2029	4 11 68 41	8 353 070 389	044423 11098	2.442971 35097	659815 2079	4928536 2428
2030	4 12 09 00	8 365 427 000	055521 11096	2.478068 35089	661894 2079	4926108 2425
2031	4 12 49 61	8 377 795 791	066617 11094	2.513157 35080	663973 2078	4923683 2423
2032	4 12 90 24	8 390 176 768	077711 11090	2.548237 35072	666051 2077	4921260 2421
2033	4 13 30 89	8 402 569 937	088801 11088	2.583309 35063	668128 2077	4918839 2418
2034	4 13 71 56	8 414 975 304	099889 11085	2.618372 35054	670205 2076	4916421 2416
2035	4 14 12 25	8 427 392 875	110974 11083	2.653426 35046	672281 2076	4914005 2414
2036	4 14 52 96	8 439 822 656	122057 11079	2.688472 35037	674357 2074	4911591 2411
2037	4 14 93 69	8 452 264 653	133136 11077	2.723509 35028	676431 2074	4909180 2409
2038	4 15 34 44	8 464 718 872	144213 11075	2.758537 35020	678505 2074	4906771 2406
2039	4 15 75 21	8 477 185 319	155288 11071	2.793557 35012	680579 2072	4904365 2404
2040	4 16 16 00	8 489 664 000	166359 11069	2.828569 35002	682651 2072	4901961 2402
2041	4 16 56 81	8 502 154 921	177428 11066	2.863571 34994	684723 2072	4899559 2399
2042	4 16 97 64	8 514 658 088	188494 11064	2.898565 34986	686795 2070	4897160 2397
2043	4 17 38 49	8 527 173 507	199558 11060	2.933551 34977	688865 2070	4894763 2395
2044	4 17 79 36	8 539 701 184	210618 11058	2.968528 34968	690935 2070	4892368 2392
2045	4 18 20 25	8 552 241 125	221676 11056	3.003496 34960	693005 2068	4889976 2390
2046	4 18 61 16	8 564 793 336	232732 11052	3.038456 34952	695073 2068	4887586 2388
2047	4 19 02 09	8 577 357 823	243784 11050	3.073408 34943	697141 2067	4885188 2385
2048	4 19 43 04	8 589 934 592	254834 11047	3.108351 34934	699208 2067	4882813 2384
2049	4 19 84 01	8 602 523 649	265881 11045	3.143285 34926	701275 2066	4880429 2380
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926 45'	3.178211 140 +	703341 12'	4878049 0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			45'	140 +	12'	0.000
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926 11041	3.178211 34917	703341 2065	4878049 2379
2051	4 20 66 01	8 627 738 651	287967 11040	3.213128 34909	705406 2065	4875670 2376
2052	4 21 07 04	8 640 364 608	299007 11036	3.248037 34900	707471 2064	4873294 2373
2053	4 21 48 09	8 653 002 877	310043 11034	3.282937 34892	709535 2063	4870921 2372
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	321077 11031	3.317829 34883	711598 2062	4868549 2369
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108 11028	3.352712 34875	713660 2062	4866180 2367
2056	4 22 71 36	8 690 991 616	343136 11026	3.387587 34866	715722 2062	4863813 2364
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	354162 11023	3.422453 34858	717784 2060	4861449 2363
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	365185 11020	3.457311 34849	719844 2060	4859086 2359
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	376205 11018	3.492160 34841	721904 2059	4856727 2358
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223 11015	3.527001 34832	723963 2059	4854369 2355
2061	4 24 77 21	8 754 552 981	398238 11012	3.561833 34824	726022 2058	4852014 2353
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	409250 11010	3.596657 34816	728080 2057	4849661 2351
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	420260 11007	3.631473 34807	730137 2057	4847310 2349
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	431267 11004	3.666280 34799	732194 2055	4844961 2346
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271 11002	3.701079 34790	734249 2056	4842615 2344
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	453273 10999	3.735869 34782	736305 2054	4840271 2342
2067	4 27 24 89	8 831 234 763	464272 10996	3.770651 34773	738359 2054	4837929 2339
2068	4 27 66 24	8 844 058 432	475268 10994	3.805424 34765	740413 2053	4835590 2337
2069	4 28 07 61	8 856 894 509	486262 10991	3.840189 34757	742466 2053	4833253 2335
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253 10988	3.874946 34748	744519 2052	4830918 2333
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	508241 10986	3.909694 34740	746571 2051	4828585 2330
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	519227 10983	3.944434 34731	748622 2051	4826255 2328
2073	4 29 73 29	8 908 363 017	530210 10980	3.979165 34723	750673 2050	4823927 2326
2074	4 30 14 76	8 921 261 224	541190 10978	4.013888 34715	752723 2049	4821601 2324
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168 10975	4.048603 34706	754772 2049	4819277 2321
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	563143 10972	4.083309 34698	756821 2048	4816956 2320
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	574115 10970	4.118007 34690	758860 2047	4814636 2316
2078	4 31 80 84	8 972 978 552	585085 10967	4.152697 34681	760916 2047	4812320 2315
2079	4 32 22 41	8 985 939 039	596052 10965	4.187378 34673	762963 2046	4810005 2313
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017 10962	4.222051 34665	765009 2045	4807692 2310
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	617979 10959	4.256716 34656	767054 2045	4805382 2308
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	628938 10957	4.291372 34648	769099 2044	4803074 2306
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	639895 10954	4.326020 34639	771143 2043	4800768 2304
2084	4 34 30 56	9 050 928 704	650849 10951	4.360659 34632	773186 2043	4798464 2301
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800 10949	4.395291 34623	775229 2042	4796163 2299
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	672749 10946	4.429914 34615	777271 2041	4793864 2297
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	683695 10944	4.464529 34606	779312 2041	4791567 2295
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	694639 10941	4.499135 34598	781353 2040	4789272 2293
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	705580 10938	4.533733 34590	783393 2040	4786979 2290
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518 10935	4.568323 34582	785433 2038	4784689 2288
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	727453 10934	4.602905 34573	787471 2039	4782401 2286
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	738387 10930	4.637478 34565	789510 2037	4780115 2284
2093	4 38 06 49	9 168 698 357	749317 10928	4.672043 34557	791547 2037	4777831 2282
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	760245 10925	4.706600 34548	793584 2036	4775549 2279
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170 10923	4.741148 34541	795620 2036	4773270 2278
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	782093 10920	4.775689 34532	797656 2035	4770992 2275
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	793013 10917	4.810221 34523	799691 2034	4768717 2273
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	803930 10916	4.844744 34516	801725 2034	4766444 2271
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	814845 10912	4.879260 34507	803759 2033	4764173 2268
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757 45'	4.913767 140 +	805792 12'	4761905 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			45°	140 +	12°	0°000
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757 10910	4°913767 34500	805792 2032	4761905 2267
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	836667 10907	4°948267 34491	807824 2032	4759638 2264
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	847574 10904	4°982758 34482	809856 2031	4757374 2262
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	858478 10902	5°017240 34475	811887 2030	4755112 2260
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	869380 10899	5°051715 34466	813917 2030	4752852 2258
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	880279 10897	5°086181 34458	815947 2029	4750594 2256
2106	4 43 52 36	9 340 607 016	891176 10894	5°120639 34450	817976 2029	4748338 2254
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	902070 10891	5°155089 34442	820005 2027	4746084 2251
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	912961 10889	5°189531 34434	822032 2028	4743833 2249
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850 10886	5°223965 34425	824060 2026	4741584 2248
2110	4 45 21 00	9 393 931 000	934736 10884	5°258390 34418	826086 2026	4739336 2245
2111	4 45 63 21	9 407 293 631	945620 10881	5°292808 34409	828112 2025	4737091 2243
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	956501 10879	5°327217 34401	830137 2025	4734848 2240
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	967380 10876	5°361618 34393	832162 2024	4732608 2239
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	978256 10873	5°396011 34385	834186 2023	4730369 2237
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	989129 10871	5°430396 34376	836209 2023	4728132 2234
2116	4 47 74 56	9 474 296 896	*000000 10868	5°464772 34369	838232 2022	4725898 2232
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	010868 10866	5°499141 34360	840254 2022	4723666 2231
2118	4 48 59 24	9 501 187 032	021734 10863	5°533501 34353	842276 2020	4721435 2228
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	032597 10861	5°567854 34344	844296 2021	4719207 2226
2120	4 49 44 00	9 528 128 000	043458 10858	5°602198 34336	846317 2019	4716981 2224
2121	4 49 86 41	9 541 617 561	054316 10855	5°636534 34328	848336 2019	4714757 2222
2122	4 50 28 84	9 555 119 848	065171 10853	5°670862 34320	850355 2018	4712535 2219
2123	4 50 71 29	9 568 634 867	076024 10850	5°705182 34312	852373 2018	4710316 2218
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	086874 10848	5°739494 34303	854391 2017	4708098 2216
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	097722 10846	5°773797 34296	856408 2016	4705882 2213
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	108568 10842	5°808093 34288	858424 2016	4703669 2212
2127	4 52 41 29	9 622 822 383	119410 10840	5°842381 34279	860440 2015	4701457 2209
2128	4 52 83 84	9 636 401 152	130250 10838	5°876660 34272	862455 2015	4699248 2207
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	141088 10835	5°910932 34263	864470 2014	4697041 2205
2130	4 53 69 00	9 663 597 000	151923 10833	5°945195 34256	866484 2013	4694836 2203
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	162756 10830	5°979451 34247	868497 2012	4692633 2201
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	173586 10827	6°013698 34239	870509 2012	4690432 2199
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	184413 10825	6°047937 34232	872521 2012	4688233 2197
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	195238 10822	6°082169 34223	874533 2010	4686036 2195
2135	4 55 82 25	9 731 810 375	206060 10820	6°116392 34215	876543 2010	4683841 2193
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	216880 10817	6°150607 34208	878553 2010	4681648 2191
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	227697 10815	6°184815 34199	880563 2009	4679457 2189
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	238512 10812	6°219014 34191	882572 2008	4677268 2186
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	249324 10810	6°253205 34183	884580 2007	4675082 2185
2140	4 57 96 00	9 800 344 000	260134 10807	6°287388 34176	886587 2007	4672897 2182
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	270941 10805	6°321564 34167	888594 2007	4670715 2181
2142	4 58 81 64	9 827 847 288	281746 10802	6°355731 34159	890601 2005	4668534 2178
2143	4 59 24 49	9 841 618 207	292548 10800	6°389890 34152	892606 2005	4666356 2177
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	303348 10797	6°424042 34143	894611 2005	4664179 2174
2145	4 60 10 25	9 869 198 625	314145 10794	6°458185 34136	896616 2004	4662005 2173
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	324939 10792	6°492321 34127	898620 2003	4659832 2170
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	335731 10790	6°526448 34120	900623 2003	4657662 2169
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	346521 10787	6°560568 34111	902626 2001	4655493 2166
2149	4 61 82 01	9 924 513 949	357308 10784	6°594679 34104	904627 2002	4653327 2164
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 46°	6°628783 140 +	906629 12°	4651163 0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			46·	140 +	12·	0·000
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092	6·628783	906629	4651163
2151	4 62 68 01	9 952 248 951	378875	6·662879	908630	4649000
2152	4 63 11 04	9 966 135 808	389654	6·696967	910630	4646840
2153	4 63 54 09	9 980 035 577	400431	6·731046	912629	4644682
2154	4 63 97 16	9 993 948 264	411206	6·765118	914628	4642526
			10783	34096	2001	2163
			10779	34088	2000	2160
			10777	34079	1999	2158
			10775	34072	1999	2156
			10772	34065	1998	2155
2155	4 64 40 25	10 007 873 875	421978	6·799183	916626	4640371
2156	4 64 83 36	10 021 812 416	432747	6·833239	918624	4638219
2157	4 65 26 49	10 035 763 893	443514	6·867287	920621	4636069
2158	4 65 69 64	10 049 728 312	454279	6·901327	922617	4633920
2159	4 66 12 81	10 063 705 679	465041	6·935360	924613	4631774
			10769	34056	1998	2152
			10767	34048	1997	2150
			10765	34040	1996	2149
			10762	34033	1996	2146
			10759	34025	1995	2144
2160	4 66 56 00	10 077 696 000	475800	6·969385	926608	4629630
2161	4 66 99 21	10 091 699 281	486557	7·003401	928603	4627487
2162	4 67 42 44	10 105 715 528	497312	7·037410	930597	4625347
2163	4 67 85 69	10 119 744 747	508064	7·071411	932590	4623209
2164	4 68 28 96	10 133 786 944	518813	7·105404	934583	4621072
			10757	34016	1995	2143
			10755	34009	1994	2140
			10752	34001	1993	2138
			10749	33993	1993	2137
			10747	33986	1992	2134
2165	4 68 72 25	10 147 842 125	529560	7·139390	936575	4618938
2166	4 69 15 56	10 161 910 296	540305	7·173367	938566	4616805
2167	4 69 58 89	10 175 991 463	551047	7·207337	940557	4614675
2168	4 70 02 24	10 190 085 632	561787	7·241299	942547	4612546
2169	4 70 45 61	10 204 192 809	572524	7·275253	944537	4610420
			10745	33977	1991	2133
			10742	33970	1991	2130
			10740	33962	1990	2129
			10737	33954	1990	2126
			10735	33946	1989	2125
2170	4 70 89 00	10 218 313 000	583259	7·309199	946526	4608295
2171	4 71 32 41	10 232 446 211	593991	7·343137	948514	4606172
2172	4 71 75 84	10 246 592 448	604721	7·377067	950502	4604052
2173	4 72 19 29	10 260 751 717	615448	7·410990	952489	4601933
2174	4 72 62 76	10 274 924 024	626173	7·444905	954476	4599816
			10732	33907	1986	2115
2175	4 73 06 25	10 289 109 375	636895	7·478812	956462	4597701
2176	4 73 49 76	10 303 307 776	647615	7·512711	958447	4595588
2177	4 73 93 29	10 317 519 233	658333	7·546603	960432	4593477
2178	4 74 36 84	10 331 743 752	669048	7·580487	962416	4591368
2179	4 74 80 41	10 345 981 339	679760	7·614362	964400	4589261
			10710	33869	1983	2105
2180	4 75 24 00	10 360 232 000	690470	7·648231	966383	4587156
2181	4 75 67 61	10 374 495 741	701178	7·682091	968365	4585053
2182	4 76 11 24	10 388 772 568	711883	7·715944	970347	4582951
2183	4 76 54 89	10 403 062 487	722586	7·749788	972328	4580852
2184	4 76 98 56	10 417 365 504	733286	7·783626	974308	4578755
			10698	33829	1980	2096
2185	4 77 42 25	10 431 681 625	743984	7·817455	976288	4576659
2186	4 77 85 96	10 446 010 856	754679	7·851277	978267	4574565
2187	4 78 29 69	10 460 353 203	765372	7·885091	980246	4572474
2188	4 78 73 44	10 474 708 672	776062	7·918897	982224	4570384
2189	4 79 17 21	10 489 077 269	786750	7·952695	984202	4568296
			10688	33798	1978	2088
			10686	33791	1977	2086
2190	4 79 61 00	10 503 459 000	797436	7·986486	986179	4566210
2191	4 80 04 81	10 517 853 871	808119	8·020269	988155	4564126
2192	4 80 48 64	10 532 261 888	818800	8·054044	990131	4562044
2193	4 80 92 49	10 546 683 057	829478	8·087812	992106	4559964
2194	4 81 36 36	10 561 117 384	840154	8·121572	994080	4557885
			10673	33752	1974	2076
2195	4 81 80 25	10 575 564 875	850827	8·155324	996054	4555809
2196	4 82 24 16	10 590 025 536	861498	8·189068	998027	4553734
2197	4 82 68 09	10 604 499 373	872167	8·222805	000000	4551661
2198	4 83 12 04	10 618 986 392	882833	8·256534	001972	4549591
2199	4 83 56 01	10 633 486 599	893496	8·290256	003944	4547522
			10662	33714	1970	2067
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158	8·323970	005914	4545455
			46·	140 +	13·	0·000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			46.	140 +	13.	n·000
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	90.4158	8.323970	005914	4545455
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	91.4816	8.357676	007885	4543380
2202	4 84 88 04	10 677 066 408	92.5473	8.391374	009854	4541326
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	93.6127	8.425065	011824	4539265
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	94.6778	8.458748	013792	4537205
			10658	33706	1971	2066
			10657	33698	1969	2063
			10654	33691	1970	2061
			10651	33683	1968	2060
			10650	33676	1968	2058
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	95.7428	8.492424	015760	4535147
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	96.8079	8.526092	017727	4533092
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	97.8191	8.559752	019694	4531038
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	98.9360	8.593405	021660	4528986
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	99.0000	8.627050	023626	4526935
			10646	33668	1967	2055
			10645	33660	1967	2054
			10641	33653	1966	2052
			10640	33645	1966	2051
			10637	33637	1965	2048
2210	4 88 41 00	10 793 861 000	010637	8.660687	025591	4524887
2211	4 88 85 21	10 808 519 931	021272	8.694317	027555	4522840
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031904	8.727940	029519	4520796
2213	4 89 73 69	10 837 877 597	042534	8.761554	031482	4518753
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161	8.795161	033444	4516712
			10632	33630	1964	2047
			10631	33623	1964	2044
			10630	33614	1963	2043
			10627	33607	1962	2041
			10626	33600	1962	2039
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787	8.828761	035406	4514673
2216	4 91 06 56	10 882 013 696	074409	8.862353	037368	4512635
2217	4 91 50 89	10 896 752 313	085029	8.895937	039329	4510600
2218	4 91 95 24	10 911 504 232	095647	8.929514	041289	4508566
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263	8.963083	043248	4506534
			10613	33561	1960	2029
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876	8.996644	045208	4504505
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487	9.030198	047166	4502476
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	138095	9.063745	049124	4500450
2223	4 94 17 29	10 985 463 567	148701	9.097284	051081	4498426
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	159304	9.130815	053038	4496403
			10602	33524	1956	2021
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906	9.164339	054994	4494382
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	180504	9.197855	056949	4492363
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101	9.231364	058904	4490346
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695	9.264865	060859	4488330
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	212287	9.298359	062812	4486317
			10598	33516	1955	2019
			10597	33509	1955	2017
			10594	33501	1955	2016
			10592	33494	1953	2013
			10589	33486	1954	2012
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	222876	9.331845	064766	4484305
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	233463	9.365324	066718	4482295
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047	9.398795	068670	4480287
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629	9.432259	070622	4478280
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209	9.465715	072572	4476276
			10578	33456	1950	2004
			10578	33449	1951	2003
2235	4 99 52 25	11 164 327 875	275787	9.499164	074523	4474273
2236	4 99 96 96	11 179 320 256	286362	9.532605	076472	4472272
2237	5 00 41 69	11 194 326 053	296934	9.566039	078421	4470273
2238	5 00 86 44	11 209 345 272	307505	9.599465	080370	4468275
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	318073	9.632884	082318	4466280
			10575	33441	1947	1994
			10572	33434	1949	1992
			10571	33426	1949	1991
			10568	33419	1948	1988
			10565	33411	1947	1987
2240	5 01 76 00	11 239 424 000	328638	9.666295	084265	4464286
2241	5 02 20 81	11 254 483 521	339202	9.699699	086212	4462294
2242	5 02 65 64	11 269 556 488	349762	9.733096	088158	4460303
2243	5 03 10 49	11 284 642 907	360321	9.766485	090104	4458315
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877	9.799866	092049	4456328
			10554	33375	1944	1985
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431	9.833241	093993	4454343
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	391982	9.866607	095937	4452360
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532	9.899967	097881	4450378
2248	5 05 35 04	11 360 276 992	413078	9.933319	099823	4448399
2249	5 05 80 01	11 375 444 249	423623	9.966663	101765	4446421
			10542	33337	1942	1977
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	10.000000	103707	4444444
			47.	140 +	13.	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47'	150 +	13'	0.000
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	0.000000	103797	4444444
2251	5 06 70 01	11 405 819 251	444705	0.033330	105648	4442470
2252	5 07 15 04	11 421 027 008	455242	0.066652	107588	4440497
2253	5 07 60 09	11 436 248 277	465777	0.099967	109528	4438526
2254	5 08 05 16	11 451 483 064	476310	0.133274	111468	4436557
			10540	33330	1041	1974
			10537	33322	1040	1973
			10535	33315	1040	1971
			10533	33307	1040	1969
			10530	33300	1038	1967
2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840	0.166574	113406	4434590
2256	5 08 95 36	11 481 993 216	497368	0.199867	115344	4432624
2257	5 09 40 49	11 497 268 593	507894	0.233152	117282	4430660
2258	5 09 85 64	11 512 557 512	518417	0.266430	119219	4428698
2259	5 10 30 81	11 527 859 979	528939	0.299701	121155	4426737
			10528	33293	1038	1966
			10526	33285	1038	1964
			10523	33278	1037	1962
			10522	33271	1036	1961
			10518	33263	1036	1958
2260	5 10 76 00	11 543 176 000	539457	0.332964	123091	4424779
2261	5 11 21 21	11 558 505 581	549974	0.366220	125026	4422822
2262	5 11 66 44	11 573 848 728	560488	0.399468	126961	4420866
2263	5 12 11 69	11 589 205 447	571000	0.432709	128895	4418913
2264	5 12 56 96	11 604 575 744	581509	0.465943	130829	4416961
			10509	33234	1034	1952
			10507	33226	1033	1950
2265	5 13 02 25	11 619 959 625	592016	0.499169	132762	4415011
2266	5 13 47 56	11 635 357 096	602521	0.532389	134694	4413063
2267	5 13 92 89	11 650 768 163	613023	0.565600	136626	4411116
2268	5 14 38 24	11 666 192 832	623524	0.598805	138557	4409171
2269	5 14 83 61	11 681 631 109	634021	0.632002	140488	4407228
			10497	33197	1031	1943
			10496	33190	1030	1942
2270	5 15 29 00	11 697 083 000	644517	0.665192	142418	4405286
2271	5 15 74 41	11 712 548 511	655010	0.698374	144348	4403347
2272	5 16 19 84	11 728 027 648	665501	0.731549	146277	4401408
2273	5 16 65 29	11 743 520 417	675990	0.764717	148205	4399472
2274	5 17 10 76	11 759 026 824	686476	0.797878	150133	4397537
			10484	33153	1028	1933
2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960	0.831031	152061	4395604
2276	5 18 01 76	11 790 080 576	707442	0.864177	153987	4393673
2277	5 18 47 29	11 805 627 933	717921	0.897316	155914	4391744
2278	5 18 92 84	11 821 188 952	728398	0.930448	157839	4389816
2279	5 19 38 41	11 836 763 639	738873	0.963572	159764	4387889
			10473	33117	1025	1924
2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346	0.996689	161689	4385965
2281	5 20 29 61	11 867 954 041	759816	1.029798	163613	4384042
2282	5 20 75 24	11 883 569 768	770284	1.062901	165536	4382121
2283	5 21 20 89	11 899 199 187	780749	1.095996	167459	4380201
2284	5 21 66 56	11 914 842 304	791213	1.129084	169381	4378284
			10461	33081	1022	1916
2285	5 22 12 25	11 930 499 125	801674	1.162165	171303	4376368
2286	5 22 57 96	11 946 169 656	812132	1.195238	173224	4374453
2287	5 23 03 69	11 961 853 903	822589	1.228304	175145	4372540
2288	5 23 49 44	11 977 551 872	833043	1.261363	177065	4370629
2289	5 23 95 21	11 993 263 569	843495	1.294415	178984	4368720
			10452	33052	1019	1909
			10449	33045	1019	1908
2290	5 24 41 00	12 008 989 000	853944	1.327460	180903	4366812
2291	5 24 86 81	12 024 728 171	864392	1.360497	182821	4364906
2292	5 25 32 64	12 040 481 088	874837	1.393527	184739	4363002
2293	5 25 78 49	12 056 247 757	885280	1.426550	186656	4361099
2294	5 26 24 36	12 072 028 184	895720	1.459566	188573	4359198
			10448	33037	1018	1906
			10445	33030	1018	1904
			10443	33023	1017	1903
			10440	33016	1017	1901
			10438	33008	1016	1900
2295	5 26 70 25	12 087 822 375	906158	1.492574	190489	4357298
2296	5 27 16 16	12 103 630 336	916594	1.525575	192405	4355401
2297	5 27 62 09	12 119 452 073	927028	1.558570	194320	4353505
2298	5 28 08 04	12 135 287 592	937459	1.591556	196234	4351610
2299	5 28 54 01	12 151 136 899	947888	1.624536	198148	4349717
			10429	32980	1014	1893
			10427	32973	1013	1891
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1.657509	200061	4347826
		47'	150 +	13'	0.000	



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47 <sup>•</sup>	150 +	13 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1 <sup>•</sup> 657509	200061	4347826
2301	5 29 46 01	12 182 876 901	968740	1 <sup>•</sup> 690474	201974	4345937
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	979162	1 <sup>•</sup> 723433	203886	4344049
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	989582	1 <sup>•</sup> 756384	205798	4342162
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	0000000	1 <sup>•</sup> 789328	207709	4340278
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	010416	1 <sup>•</sup> 822265	209620	4338395
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	020829	1 <sup>•</sup> 855194	211530	4336513
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	031240	1 <sup>•</sup> 888117	213439	4334634
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	041649	1 <sup>•</sup> 921032	215348	4332756
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	052055	1 <sup>•</sup> 953940	217256	4330879
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	062459	1 <sup>•</sup> 986842	219164	4329004
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	072861	2 <sup>•</sup> 019736	221071	4327131
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	083261	2 <sup>•</sup> 052622	222978	4325260
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	093659	2 <sup>•</sup> 085502	224884	4323390
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	104054	2 <sup>•</sup> 118375	226790	4321521
2315	5 35 92 25	12 406 605 875	114447	2 <sup>•</sup> 151241	228695	4319654
2316	5 36 38 56	12 422 690 496	124838	2 <sup>•</sup> 184099	230599	4317789
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	135226	2 <sup>•</sup> 216950	232503	4315926
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	145612	2 <sup>•</sup> 249795	234407	4314064
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	155997	2 <sup>•</sup> 282632	236310	4312204
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	166378	2 <sup>•</sup> 315462	238212	4310345
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	176758	2 <sup>•</sup> 348285	240114	4308488
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	187135	2 <sup>•</sup> 381101	242015	4306632
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	197510	2 <sup>•</sup> 413910	243916	4304778
2324	5 40 09 76	12 551 868 124	207883	2 <sup>•</sup> 446712	245816	4302926
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	218254	2 <sup>•</sup> 479957	247715	4301075
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	228622	2 <sup>•</sup> 512295	249614	4299226
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	238988	2 <sup>•</sup> 545075	251513	4297379
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	249352	2 <sup>•</sup> 577849	253411	4295533
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	259714	2 <sup>•</sup> 610616	255308	4293688
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	270074	2 <sup>•</sup> 643375	257205	4291845
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	280431	2 <sup>•</sup> 676128	259101	4290004
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	290786	2 <sup>•</sup> 708873	260997	4288165
2333	5 44 28 89	12 698 260 937	301139	2 <sup>•</sup> 741612	262892	4286327
2334	5 44 75 56	12 714 595 704	311489	2 <sup>•</sup> 774343	264787	4284490
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	321838	2 <sup>•</sup> 807068	266681	4282655
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	332184	2 <sup>•</sup> 839785	268575	4280822
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	342528	2 <sup>•</sup> 872496	270468	4278990
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	352870	2 <sup>•</sup> 905199	272360	4277160
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	363209	2 <sup>•</sup> 937896	274252	4275331
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	373546	2 <sup>•</sup> 970585	276144	4273504
2341	5 48 02 81	12 829 337 821	383832	3 <sup>•</sup> 003268	278035	4271679
2342	5 48 49 64	12 845 785 688	394215	3 <sup>•</sup> 035943	279925	4269855
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	404545	3 <sup>•</sup> 068612	281815	4268032
2344	5 49 43 36	12 878 723 584	414874	3 <sup>•</sup> 101274	283704	4266212
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	425200	3 <sup>•</sup> 133928	285593	4264392
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	435524	3 <sup>•</sup> 166576	287481	4262575
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	445846	3 <sup>•</sup> 199217	289369	4260758
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	456166	3 <sup>•</sup> 231850	291256	4258944
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	466483	3 <sup>•</sup> 264477	293143	4257131
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799	3 <sup>•</sup> 297097	295029	4255319
			48 <sup>•</sup>	150 +	13 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48·	150 +	13·	0·000
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799 10313	3·297097 32613	295029 1886	4255319 1810
2351	5 52 72 01	12 994 449 551	487112 10311	3·329710 32606	296915 1885	4253509 1808
2352	5 53 19 04	13 011 038 208	497423 10308	3·362316 32599	298800 1884	4251701 1807
2353	5 53 66 09	13 027 640 977	507731 10307	3·394915 32592	300684 1884	4249894 1806
2354	5 54 13 16	13 044 257 864	518038 10304	3·427507 32586	302568 1883	4248088 1803
2355	5 54 60 25	13 060 888 875	528342 10302	3·460093 32578	304451 1883	4246285 1803
2356	5 55 07 36	13 077 534 016	538644 10300	3·492671 32571	306334 1883	4244482 1801
2357	5 55 54 49	13 094 193 293	548944 10298	3·525242 32565	308217 1881	4242681 1799
2358	5 56 01 64	13 110 866 712	559242 10296	3·557807 32557	310098 1882	4240882 1798
2359	5 56 48 81	13 127 554 279	569538 10293	3·590364 32551	311980 1880	4239084 1796
2360	5 56 96 00	13 144 256 000	579831 10291	3·622915 32544	313860 1881	4237288 1795
2361	5 57 43 21	13 160 971 881	590122 10290	3·655459 32537	315741 1879	4235493 1793
2362	5 57 90 44	13 177 701 928	600412 10286	3·687996 32530	317620 1880	4233700 1791
2363	5 58 37 69	13 194 446 147	610608 10285	3·720526 32523	319500 1878	4231909 1791
2364	5 58 84 96	13 211 204 544	620983 10283	3·753049 32516	321378 1878	4230118 1788
2365	5 59 32 25	13 227 977 125	631266 10280	3·785565 32509	323256 1878	4228330 1787
2366	5 59 79 56	13 244 763 896	641546 10278	3·818074 32503	325134 1877	4226543 1786
2367	5 60 26 89	13 261 564 863	651824 10276	3·850577 32495	327011 1876	4224757 1784
2368	5 60 74 24	13 278 380 032	662100 10274	3·883072 32489	328887 1876	4222973 1783
2369	5 61 21 61	13 295 209 409	672374 10272	3·915561 32482	330763 1876	4221190 1781
2370	5 61 69 00	13 312 053 000	682646 10269	3·948043 32475	332639 1875	4219409 1779
2371	5 62 16 41	13 328 910 811	692915 10268	3·980518 32468	334514 1874	4217630 1778
2372	5 62 63 84	13 345 782 848	703183 10265	4·012986 32462	336388 1874	4215852 1777
2373	5 63 11 29	13 362 669 117	713448 10263	4·045448 32454	338262 1873	4214075 1775
2374	5 63 58 76	13 379 569 624	723711 10261	4·077902 32448	340135 1873	4212300 1774
2375	5 64 06 25	13 396 484 375	733972 10258	4·110350 32441	342008 1873	4210526 1772
2376	5 64 53 76	13 413 413 376	744230 10257	4·142791 32434	343881 1871	4208754 1770
2377	5 65 01 29	13 430 356 633	754487 10254	4·175225 32427	345752 1872	4206984 1770
2378	5 65 48 84	13 447 314 152	764741 10253	4·207652 32421	347624 1870	4205214 1767
2379	5 65 96 41	13 464 285 939	774994 10250	4·240073 32413	349494 1870	4203447 1766
2380	5 66 44 00	13 481 272 000	785244 10248	4·272486 32407	351364 1870	4201681 1765
2381	5 66 91 61	13 498 272 341	795492 10245	4·304893 32400	353234 1869	4199916 1763
2382	5 67 39 24	13 515 286 968	805737 10244	4·337293 32393	355103 1869	4198153 1762
2383	5 67 86 89	13 532 315 887	815981 10241	4·369686 32387	356972 1868	4196391 1760
2384	5 68 34 56	13 549 359 104	826222 10240	4·402073 32379	358840 1868	4194631 1759
2385	5 68 82 25	13 566 416 625	836462 10237	4·434452 32373	360708 1867	4192872 1757
2386	5 69 29 96	13 583 488 456	846699 10235	4·466825 32366	362575 1866	4191115 1756
2387	5 69 77 69	13 600 574 603	856934 10233	4·499191 32359	364441 1866	4189359 1754
2388	5 70 25 44	13 617 675 072	867167 10231	4·531550 32353	366307 1866	4187605 1753
2389	5 70 73 21	13 634 789 869	877398 10228	4·563903 32345	368173 1865	4185852 1752
2390	5 71 21 00	13 651 919 000	887626 10227	4·596248 32339	370038 1864	4184100 1750
2391	5 71 68 81	13 669 062 471	897853 10224	4·628587 32332	371902 1864	4182350 1748
2392	5 72 16 64	13 686 220 288	908077 10222	4·660919 32326	373766 1864	4180602 1747
2393	5 72 64 49	13 703 392 457	918299 10220	4·693245 32318	375630 1862	4178855 1746
2394	5 73 12 36	13 720 578 984	928519 10218	4·725563 32312	377492 1863	4177109 1744
2395	5 73 60 25	13 737 779 875	938737 10216	4·757875 32306	379355 1862	4175365 1742
2396	5 74 08 16	13 754 995 136	948953 10214	4·790181 32298	381217 1861	4173623 1741
2397	5 74 56 09	13 772 224 773	959167 10211	4·822479 32292	383078 1861	4171882 1740
2398	5 75 04 04	13 789 468 792	969378 10210	4·854771 32285	384939 1860	4170142 1738
2399	5 75 52 01	13 806 727 199	979588 10207	4·887056 32278	386799 1860	4168404 1737
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 48·	4·919334 150 +	388659 13·	4166667 0·000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48	150 +	13	0.000
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	089795	4.919334	388659	4166667
2401	5 76 48 01	13 841 287 201	000000	4.951605	390518	4164931
2402	5 76 96 04	13 858 588 808	010203	4.983870	392377	4163197
2403	5 77 44 09	13 875 904 827	020404	5.016128	394235	4161465
2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603	5.048380	396093	4159734
2405	5 78 40 25	13 910 580 125	040799	5.080624	397950	4158004
2406	5 78 88 36	13 927 939 416	050994	5.112862	399807	4156276
2407	5 79 36 49	13 945 313 143	061186	5.145093	401663	4154549
2408	5 79 84 64	13 962 701 312	071377	5.177318	403519	4152824
2409	5 80 32 81	13 980 103 929	081565	5.209536	405374	4151100
2410	5 80 81 00	13 997 521 000	091751	5.241747	407229	4149378
2411	5 81 29 21	14 014 952 531	101935	5.273951	409083	4147657
2412	5 81 77 44	14 032 398 528	112117	5.306149	410936	4145937
2413	5 82 25 60	14 049 858 997	122296	5.338340	412789	4144219
2414	5 82 73 96	14 067 333 944	132474	5.370525	414642	4142502
2415	5 83 22 25	14 084 823 375	142650	5.402703	416494	4140787
2416	5 83 70 56	14 102 327 296	152823	5.434874	418346	4139073
2417	5 84 18 89	14 119 845 713	162994	5.467038	420197	4137360
2418	5 84 67 24	14 137 378 632	173163	5.499196	422047	4135649
2419	5 85 15 61	14 154 926 059	183331	5.531347	423897	4133940
2420	5 85 64 00	14 172 488 000	193496	5.563492	425747	4132231
2421	5 86 12 41	14 190 064 461	203658	5.595630	427596	4130525
2422	5 86 60 84	14 207 655 448	213819	5.627761	429444	4128819
2423	5 87 09 29	14 225 260 967	223978	5.659886	431292	4127115
2424	5 87 57 76	14 242 881 024	234135	5.692004	433140	4125413
2425	5 88 06 25	14 260 515 625	244289	5.724115	434987	4123711
2426	5 88 54 76	14 278 164 776	254441	5.756220	436833	4122012
2427	5 89 03 29	14 295 828 483	264592	5.788318	438679	4120313
2428	5 89 51 84	14 313 506 752	274740	5.820409	440525	4118616
2429	5 90 00 41	14 331 199 589	284886	5.852494	442370	4116921
2430	5 90 49 00	14 348 907 000	295030	5.884573	444214	4115226
2431	5 90 97 61	14 366 628 991	305172	5.916644	446058	4113534
2432	5 91 46 24	14 384 365 568	315312	5.948710	447902	4111842
2433	5 91 94 89	14 402 116 737	325450	5.980768	449745	4110152
2434	5 92 43 56	14 419 882 504	335586	6.012820	451587	4108463
2435	5 92 92 25	14 437 662 875	345719	6.044865	453429	4106776
2436	5 93 40 96	14 455 457 856	355851	6.076904	455270	4105090
2437	5 93 89 69	14 473 267 453	365980	6.108936	457111	4103406
2438	5 94 38 44	14 491 091 672	376108	6.140962	458952	4101723
2439	5 94 87 21	14 508 930 519	386233	6.172981	460792	4100041
2440	5 95 36 00	14 526 784 000	396356	6.204994	462631	4098361
2441	5 95 84 81	14 544 652 121	406477	6.236999	464470	4096682
2442	5 96 33 64	14 562 534 888	416596	6.268999	466308	4095004
2443	5 96 82 49	14 580 432 397	426713	6.300992	468146	4093328
2444	5 97 31 36	14 598 344 384	436828	6.332978	469984	4091653
2445	5 97 80 25	14 616 271 125	446941	6.364958	471821	4089980
2446	5 98 29 16	14 634 212 536	457052	6.396931	473657	4088307
2447	5 98 78 09	14 652 168 623	467161	6.428898	475493	4086637
2448	5 99 27 04	14 670 139 392	477268	6.460858	477328	4084967
2449	5 99 76 01	14 688 124 849	487372	6.492811	479163	4083299
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475	6.524758	480997	4081633
			49	150 +	13	0.000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			49'	150 +	13'	0'000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475	6 524758	480997	4081633
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	507575	6 556699	482831	4079967
2452	6 01 23 04	14 742 169 408	517674	6 588633	484665	4078303
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	527770	6 620561	486498	4076641
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	537864	6 652482	488330	4074980
2455	6 02 70 25	14 796 346 375	547957	6 684396	490162	4073320
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	558047	6 716304	491993	4071661
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	568135	6 748206	493824	4070004
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	578221	6 780101	495655	4068348
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	588305	6 811989	497485	4066694
2460	6 05 16 00	14 886 936 000	598387	6 843871	499314	4065041
2461	6 05 65 21	14 905 098 181	608467	6 875747	501143	4063389
2462	6 06 14 44	14 923 275 128	618545	6 907616	502971	4061738
2463	6 06 63 69	14 941 466 847	628621	6 939479	504799	4060089
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	638695	6 971335	506627	4058442
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	648766	7 003185	508454	4056795
2466	6 08 11 56	14 996 130 696	658836	7 035028	510280	4055150
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	668904	7 066865	512106	4053506
2468	6 09 10 24	15 032 647 232	678969	7 098695	513932	4051864
2469	6 09 59 61	15 050 927 709	689033	7 130519	515757	4050223
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	699095	7 162336	517581	4048583
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	709154	7 194147	519405	4046945
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	719212	7 225952	521229	4045307
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	729267	7 257750	523052	4043672
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	739320	7 289542	524874	4042037
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	749372	7 321327	526696	4040404
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	759421	7 353106	528518	4038772
2477	6 13 55 29	15 197 705 333	769469	7 384879	530339	4037142
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	779514	7 416645	532159	4035513
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	789557	7 448404	533979	4033885
2480	6 15 04 00	15 252 992 000	799598	7 480157	535799	4032258
2481	6 15 53 61	15 271 450 641	809638	7 511904	537618	4030633
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	819675	7 543645	539437	4029009
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	829710	7 575379	541255	4027386
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	839743	7 607106	543072	4025765
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	849774	7 638828	544889	4024145
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	859803	7 670543	546706	4022526
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	869831	7 702251	548522	4020909
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	879856	7 733953	550338	4019293
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	889879	7 765649	552153	4017678
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	899900	7 797338	553968	4016064
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	909919	7 829021	555782	4014452
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	919936	7 860698	557596	4012841
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	929951	7 892368	559409	4011231
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	939964	7 924032	561222	4009623
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	949975	7 955690	563034	4008016
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	959984	7 987341	564846	4006410
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	969991	8 018986	566657	4004806
2498	6 24 00 04	15 587 529 992	979996	8 050623	568468	4003203
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	989999	8 082257	570278	4001601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	*000000 50'	8 113883 150 +	572088 13'	4000000 0'000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50°	150 +	13°	0°000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8·113883	572088	4000000
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999	8·145503	573897	3998401
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	019996	8·177116	575706	3996803
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	029991	8·208723	577515	3995206
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984	8·240324	579323	3993610
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	049975	8·271918	581130	3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	059964	8·303506	582937	3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	069951	8·335088	584744	3988831
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	079936	8·366663	586550	3987241
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	089919	8·398232	588355	3985652
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8·429795	590160	3984064
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	109879	8·461352	591965	3982477
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	119856	8·492902	593769	3980892
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	129831	8·524446	595572	3979308
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805	8·555984	597376	3977725
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	149776	8·587515	599178	3976143
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	159745	8·619040	600980	3974563
2517	6 33 52 89	15 945 922 413	169712	8·650559	602782	3972984
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	179677	8·682072	604583	3971406
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	189640	8·713578	606384	3969829
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	199602	8·745079	608184	3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	209561	8·776573	609984	3966680
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	219518	8·808060	611783	3965107
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	229473	8·839542	613582	3963535
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	239427	8·871017	615381	3961965
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	249378	8·902486	617178	3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	259327	8·933949	618976	3958828
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	269275	8·965405	620773	3957262
2528	6 39 07 84	16 155 901 952	279220	8·996855	622569	3955696
2529	6 39 58 41	16 175 081 889	289164	9·028299	624365	3954132
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	299105	9·059737	626161	3952569
2531	6 40 59 61	16 213 487 291	309045	9·091169	627956	3951008
2532	6 41 10 24	16 232 712 768	318983	9·122594	629750	3949447
2533	6 41 60 89	16 251 953 437	328918	9·154013	631544	3947888
2534	6 42 11 56	16 271 209 304	338852	9·185426	633338	3946330
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	348784	9·216833	635131	3944773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	358713	9·248234	636924	3943218
2537	6 43 63 69	16 329 068 153	368641	9·279628	638716	3941663
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	378567	9·311017	640508	3940110
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	388491	9·342399	642299	3938558
2540	6 45 16 00	16 387 064 000	398413	9·373775	644090	3937008
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	408333	9·405144	645880	3935458
2542	6 46 17 64	16 425 804 088	418251	9·436508	647670	3933910
2543	6 46 68 49	16 445 197 007	428167	9·467865	649459	3932363
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	438081	9·499216	651248	3930818
2545	6 47 70 25	16 484 028 625	447993	9·530561	653037	3929273
2546	6 48 21 16	16 503 467 336	457903	9·561900	654825	3927730
2547	6 48 72 09	16 522 921 323	467812	9·593233	656612	3926188
2548	6 49 23 04	16 542 390 592	477718	9·624560	658399	3924647
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	487622	9·655880	660186	3923107
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9·687194	661972	3921569
			50°	150 +	13°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50°	150 +	13°	0°000
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9°687194	661972	3921569
2551	6 50 76 01	16 600 890 151	507425 <sup>9900</sup>	9°718502 <sup>31308</sup>	663758 <sup>1786</sup>	3920031 <sup>1538</sup>
2552	6 51 27 04	16 620 420 608	517324 <sup>9899</sup>	9°749804 <sup>31302</sup>	665543 <sup>1785</sup>	3918491 <sup>1536</sup>
2553	6 51 78 09	16 639 966 377	527220 <sup>9896</sup>	9°781100 <sup>31296</sup>	667328 <sup>1785</sup>	3916960 <sup>1535</sup>
2554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115 <sup>9895</sup>	9°812390 <sup>31290</sup>	669112 <sup>1784</sup>	3915427 <sup>1533</sup>
			50°			
2555	6 52 80 25	16 679 103 875	547008 <sup>9893</sup>	9°843674 <sup>31284</sup>	670896 <sup>1784</sup>	3913894 <sup>1531</sup>
2556	6 53 31 36	16 698 695 616	556899 <sup>9891</sup>	9°874951 <sup>31277</sup>	672679 <sup>1783</sup>	3912363 <sup>1530</sup>
2557	6 53 82 49	16 718 302 693	566788 <sup>9889</sup>	9°906223 <sup>31272</sup>	674462 <sup>1783</sup>	3910833 <sup>1529</sup>
2558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674 <sup>9886</sup>	9°937488 <sup>31265</sup>	676244 <sup>1782</sup>	3909304 <sup>1528</sup>
2559	6 54 84 81	16 757 562 879	586559 <sup>9885</sup>	9°968747 <sup>31259</sup>	678026 <sup>1782</sup>	3907776 <sup>1526</sup>
2560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443 <sup>9884</sup>	0°000000 <sup>31253</sup>	679808 <sup>1781</sup>	3906250 <sup>1525</sup>
2561	6 55 87 21	16 796 884 481	606324 <sup>9881</sup>	0°031247 <sup>31247</sup>	681589 <sup>1780</sup>	3904725 <sup>1524</sup>
2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203 <sup>9879</sup>	0°062488 <sup>31241</sup>	683369 <sup>1780</sup>	3903201 <sup>1523</sup>
2563	6 56 89 69	16 836 267 547	626080 <sup>9877</sup>	0°093723 <sup>31235</sup>	685149 <sup>1780</sup>	3901678 <sup>1522</sup>
2564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956 <sup>9876</sup>	0°124951 <sup>31228</sup>	686929 <sup>1779</sup>	3900156 <sup>1521</sup>
2565	6 57 92 25	16 875 712 125	645829 <sup>9873</sup>	0°156174 <sup>31223</sup>	688708 <sup>1779</sup>	3898635 <sup>1519</sup>
2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701 <sup>9872</sup>	0°187399 <sup>31216</sup>	690487 <sup>1779</sup>	3897116 <sup>1518</sup>
2567	6 58 94 89	16 915 218 263	665570 <sup>9869</sup>	0°218601 <sup>31211</sup>	692265 <sup>1778</sup>	3895598 <sup>1517</sup>
2568	6 59 46 24	16 934 994 432	675438 <sup>9868</sup>	0°249805 <sup>31204</sup>	694043 <sup>1778</sup>	3894081 <sup>1516</sup>
2569	6 59 97 61	16 954 786 009	685304 <sup>9866</sup>	0°281003 <sup>31198</sup>	695820 <sup>1777</sup>	3892565 <sup>1514</sup>
2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167 <sup>9863</sup>	0°312195 <sup>31192</sup>	697597 <sup>1777</sup>	3891051 <sup>1514</sup>
2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029 <sup>9862</sup>	0°343382 <sup>31187</sup>	699373 <sup>1776</sup>	3889537 <sup>1512</sup>
2572	6 61 51 84	17 014 253 248	714889 <sup>9860</sup>	0°374562 <sup>31180</sup>	701149 <sup>1776</sup>	3888025 <sup>1512</sup>
2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747 <sup>9858</sup>	0°405736 <sup>31174</sup>	702924 <sup>1775</sup>	3886514 <sup>1511</sup>
2574	6 62 54 76	17 053 975 224	734604 <sup>9857</sup>	0°436903 <sup>31167</sup>	704699 <sup>1775</sup>	3885004 <sup>1510</sup>
2575	6 63 06 25	17 073 859 375	744458 <sup>9854</sup>	0°468065 <sup>31162</sup>	706474 <sup>1774</sup>	3883495 <sup>1509</sup>
2576	6 63 57 76	17 093 758 976	754310 <sup>9852</sup>	0°499221 <sup>31156</sup>	708248 <sup>1774</sup>	3881988 <sup>1507</sup>
2577	6 64 09 29	17 113 674 033	764161 <sup>9851</sup>	0°530371 <sup>31150</sup>	710022 <sup>1774</sup>	3880481 <sup>1507</sup>
2578	6 64 60 84	17 133 604 552	774009 <sup>9848</sup>	0°561515 <sup>31144</sup>	711795 <sup>1773</sup>	3878976 <sup>1505</sup>
2579	6 65 12 41	17 153 550 539	783856 <sup>9847</sup>	0°592652 <sup>31137</sup>	713567 <sup>1772</sup>	3877472 <sup>1504</sup>
2580	6 65 64 00	17 173 512 000	793700 <sup>9844</sup>	0°623784 <sup>31132</sup>	715340 <sup>1771</sup>	3875969 <sup>1503</sup>
2581	6 66 15 61	17 193 488 941	803543 <sup>9843</sup>	0°654910 <sup>31126</sup>	717111 <sup>1771</sup>	3874467 <sup>1502</sup>
2582	6 66 67 24	17 213 481 368	813384 <sup>9841</sup>	0°686029 <sup>31119</sup>	718883 <sup>1772</sup>	3872967 <sup>1500</sup>
2583	6 67 18 89	17 233 489 287	823223 <sup>9839</sup>	0°717143 <sup>31114</sup>	720654 <sup>1771</sup>	3871467 <sup>1498</sup>
2584	6 67 70 56	17 253 512 704	833060 <sup>9837</sup>	0°748250 <sup>31107</sup>	722424 <sup>1770</sup>	3869969 <sup>1497</sup>
2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842895 <sup>9835</sup>	0°779352 <sup>31102</sup>	724194 <sup>1770</sup>	3868472 <sup>1496</sup>
2586	6 68 73 96	17 293 606 056	852729 <sup>9834</sup>	0°810447 <sup>31095</sup>	725964 <sup>1769</sup>	3866976 <sup>1496</sup>
2587	6 69 25 69	17 313 676 003	862560 <sup>9831</sup>	0°841537 <sup>31090</sup>	727733 <sup>1768</sup>	3865481 <sup>1495</sup>
2588	6 69 77 44	17 333 761 472	872389 <sup>9829</sup>	0°872620 <sup>31083</sup>	729501 <sup>1768</sup>	3863988 <sup>1493</sup>
2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217 <sup>9828</sup>	0°903698 <sup>31078</sup>	731269 <sup>1768</sup>	3862495 <sup>1491</sup>
2590	6 70 81 00	17 373 979 000	892043 <sup>9826</sup>	0°934769 <sup>31071</sup>	733037 <sup>1767</sup>	3861004 <sup>1490</sup>
2591	6 71 32 81	17 394 111 071	901866 <sup>9823</sup>	0°965835 <sup>31066</sup>	734804 <sup>1767</sup>	3859514 <sup>1489</sup>
2592	6 71 84 64	17 414 258 688	911688 <sup>9822</sup>	0°996894 <sup>31059</sup>	736571 <sup>1766</sup>	3858025 <sup>1488</sup>
2593	6 72 36 49	17 434 421 857	921508 <sup>9820</sup>	1°027948 <sup>31054</sup>	738337 <sup>1766</sup>	3856537 <sup>1487</sup>
2594	6 72 88 36	17 454 600 584	931326 <sup>9818</sup>	1°058995 <sup>31047</sup>	740103 <sup>1765</sup>	3855050 <sup>1485</sup>
2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143 <sup>9817</sup>	1°090037 <sup>31042</sup>	741868 <sup>1765</sup>	3853565 <sup>1485</sup>
2596	6 73 92 16	17 495 004 736	950957 <sup>9814</sup>	1°121072 <sup>31035</sup>	743633 <sup>1765</sup>	3852080 <sup>1483</sup>
2597	6 74 44 09	17 515 230 173	960769 <sup>9812</sup>	1°152102 <sup>31030</sup>	745398 <sup>1764</sup>	3850597 <sup>1482</sup>
2598	6 74 96 04	17 535 471 192	970580 <sup>9811</sup>	1°183126 <sup>31024</sup>	747162 <sup>1764</sup>	3849115 <sup>1481</sup>
2599	6 75 48 01	17 555 727 799	980388 <sup>9808</sup>	1°214143 <sup>31017</sup>	748926 <sup>1763</sup>	3847634 <sup>1480</sup>
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195 <sup>9807</sup>	1°245155 <sup>31012</sup>	750689 <sup>1763</sup>	3846154 <sup>1480</sup>
			50°	160 +	13°	0°000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50 <sup>•</sup>	160 +	13 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1 <sup>•</sup> 245155	750689	3846154
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	9805	1 <sup>•</sup> 276161	752451	3844675
2602	6 77 04 04	17 616 591 208	000000	1 <sup>•</sup> 307160	754214	3843198
2603	6 77 56 09	17 636 910 227	000803	1 <sup>•</sup> 338154	755975	3841721
2604	6 78 08 16	17 657 244 864	019604	1 <sup>•</sup> 369142	757737	3840246
			029403			
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	039201	1 <sup>•</sup> 400124	759498	3838772
2606	6 79 12 36	17 697 961 016	048996	1 <sup>•</sup> 431100	761258	3837299
2607	6 79 64 49	17 718 342 543	058790	1 <sup>•</sup> 462070	763018	3835827
2608	6 80 16 64	17 738 739 712	068581	1 <sup>•</sup> 493034	764778	3834356
2609	6 80 68 81	17 759 152 529	078371	1 <sup>•</sup> 523992	766537	3832886
			0788			
2610	6 81 21 00	17 779 581 000	088159	1 <sup>•</sup> 554944	768295	3831418
2611	6 81 73 21	17 800 025 131	097945	1 <sup>•</sup> 585890	770053	3829950
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	107729	1 <sup>•</sup> 616831	771811	3828484
2613	6 82 77 69	17 840 960 397	117512	1 <sup>•</sup> 647765	773568	3827019
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127292	1 <sup>•</sup> 678694	775325	3825555
			0779			
2615	6 83 82 25	17 881 958 375	137071	1 <sup>•</sup> 709616	777082	3824092
2616	6 84 34 56	17 902 480 896	146847	1 <sup>•</sup> 740533	778838	3822630
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622	1 <sup>•</sup> 771444	780593	3821169
2618	6 85 39 24	17 943 573 032	166395	1 <sup>•</sup> 802349	782348	3819710
2619	6 85 91 61	17 964 142 659	176166	1 <sup>•</sup> 833248	784103	3818251
			0770			
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936	1 <sup>•</sup> 864141	785857	3816794
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	195703	1 <sup>•</sup> 895028	787611	3815338
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	205468	1 <sup>•</sup> 925909	789364	3813883
2623	6 88 01 29	18 046 578 367	215232	1 <sup>•</sup> 956784	791117	3812429
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	224994	1 <sup>•</sup> 987654	792869	3810976
			0760			
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754	2 <sup>•</sup> 018517	794621	3809524
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	244512	2 <sup>•</sup> 049375	796372	3808073
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	254268	2 <sup>•</sup> 080227	798123	3806624
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	264022	2 <sup>•</sup> 111073	799874	3805175
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	273775	2 <sup>•</sup> 141913	801624	3803728
			0751			
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526	2 <sup>•</sup> 172747	803374	3802281
2631	6 92 21 61	18 212 205 591	293274	2 <sup>•</sup> 203576	805123	3800836
2632	6 92 74 24	18 232 979 968	303021	2 <sup>•</sup> 234398	806872	3799392
2633	6 93 26 89	18 253 770 137	312766	2 <sup>•</sup> 265215	808620	3797949
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	322510	2 <sup>•</sup> 296026	810368	3796507
			0741			
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251	2 <sup>•</sup> 326831	812116	3795066
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	341991	2 <sup>•</sup> 357630	813863	3793627
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	351728	2 <sup>•</sup> 388423	815609	3792188
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	361464	2 <sup>•</sup> 419211	817355	3790751
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	371198	2 <sup>•</sup> 449992	819101	3789314
			0732			
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930	2 <sup>•</sup> 480768	820846	3787879
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	390661	2 <sup>•</sup> 511538	822591	3786445
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	400389	2 <sup>•</sup> 542302	824336	3785011
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	410116	2 <sup>•</sup> 573060	826080	3783579
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	419841	2 <sup>•</sup> 603813	827823	3782148
			0722			
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563	2 <sup>•</sup> 634560	829566	3780718
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	439285	2 <sup>•</sup> 665301	831309	3779289
2647	7 00 66 09	18 546 494 023	449004	2 <sup>•</sup> 696036	833051	3777862
2648	7 01 19 04	18 567 521 792	458721	2 <sup>•</sup> 726765	834793	3776435
2649	7 01 72 01	18 588 565 449	468437	2 <sup>•</sup> 757488	836534	3775009
			0714			
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2 <sup>•</sup> 788206	838275	3773585
			51 <sup>•</sup>	160 +	13 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51·	160 +	13·	0·000
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2·788206	838275	3773585
2651	7 02 78 01	18 630 700 451	487863	2·818918	840015	3772161
2652	7 03 31 04	18 651 791 808	497573	2·849624	841755	3770739
2653	7 03 84 09	18 672 899 077	507281	2·880324	843495	3769318
2654	7 04 37 16	18 694 022 264	516987	2·911019	845234	3767898
			9712	30712	1740	1424
			9710	30706	1740	1422
			9708	30700	1740	1421
			9706	30695	1739	1420
			9705	30688	1739	1420
2655	7 04 90 25	18 715 161 375	526692	2·941707	846973	3766478
2656	7 05 43 36	18 736 316 416	536395	2·972390	848711	3765060
2657	7 05 96 49	18 757 487 393	546096	3·003067	850449	3763643
2658	7 06 49 64	18 778 674 312	555795	3·033739	852186	3762227
2659	7 07 02 81	18 799 877 179	565492	3·064404	853923	3760812
			9703	30683	1738	1418
			9701	30677	1738	1417
			9699	30672	1737	1416
			9697	30665	1737	1415
			9696	30660	1737	1414
2660	7 07 56 00	18 821 096 000	575188	3·095064	855660	3759398
2661	7 08 09 21	18 842 330 781	584882	3·125718	857396	3757986
2662	7 08 62 44	18 863 581 528	594573	3·156367	859132	3756574
2663	7 09 15 69	18 884 848 247	604263	3·187009	860867	3755163
2664	7 09 68 96	18 906 130 944	613952	3·217646	862602	3753754
			9694	30654	1736	1409
			9691	30649	1736	1409
			9690	30642	1735	1411
			9689	30637	1735	1409
			9686	30631	1734	1409
2665	7 10 22 25	18 927 429 625	623638	3·248277	864336	3752345
2666	7 10 75 56	18 948 744 296	633323	3·278902	866070	3750938
2667	7 11 28 89	18 970 074 963	643005	3·309522	867803	3749531
2668	7 11 82 24	18 991 421 632	652686	3·340136	869536	3748126
2669	7 12 35 61	19 012 784 309	662365	3·370744	871269	3746722
			9685	30625	1734	1407
			9682	30620	1733	1407
			9681	30614	1733	1405
			9679	30608	1733	1404
			9678	30602	1732	1404
2670	7 12 89 00	19 034 163 000	672043	3·401346	873001	3745318
2671	7 13 42 41	19 055 557 711	681718	3·431943	874733	3743916
2672	7 13 95 84	19 076 968 448	691392	3·462534	876464	3742515
2673	7 14 49 29	19 098 395 217	701064	3·493119	878195	3741115
2674	7 15 02 76	19 119 838 024	710734	3·523699	879925	3739716
			9677	30597	1732	1402
			9674	30591	1731	1401
			9672	30585	1731	1400
			9670	30580	1730	1399
			9668	30573	1730	1398
2675	7 15 56 25	19 141 296 875	720402	3·554272	881655	3738318
2676	7 16 09 76	19 162 771 776	730069	3·584840	883385	3736921
2677	7 16 63 29	19 184 262 733	739733	3·615403	885114	3735525
2678	7 17 16 84	19 205 769 752	749396	3·645959	886843	3734130
2679	7 17 70 41	19 227 292 839	759057	3·676510	888571	3732736
			9667	30568	1729	1397
			9664	30563	1729	1396
			9663	30556	1729	1395
			9661	30551	1728	1394
			9659	30545	1728	1393
2680	7 18 24 00	19 248 832 000	768716	3·707055	890299	3731343
2681	7 18 77 61	19 270 387 241	778374	3·737595	892027	3729952
2682	7 19 31 24	19 291 958 568	788030	3·768129	893754	3728561
2683	7 19 84 89	19 313 545 987	797683	3·798657	895480	3727171
2684	7 20 38 56	19 335 149 504	807335	3·829179	897206	3725782
			9658	30540	1728	1391
			9656	30534	1727	1391
			9653	30528	1726	1390
			9652	30522	1726	1389
			9651	30517	1726	1387
2685	7 20 92 25	19 356 769 125	816986	3·859696	898932	3724395
2686	7 21 45 96	19 378 404 856	826634	3·890207	900657	3723008
2687	7 21 99 69	19 400 056 703	836281	3·920713	902382	3721623
2688	7 22 53 44	19 421 724 672	845926	3·951212	904107	3720238
2689	7 23 07 21	19 443 408 769	855569	3·981706	905831	3718855
			9645	30499	1725	1385
			9643	30494	1724	1385
			9641	30489	1723	1383
2690	7 23 61 00	19 465 109 000	865210	4·012195	907554	3717472
2691	7 24 14 81	19 486 825 371	874849	4·042677	909277	3716091
2692	7 24 68 64	19 508 557 888	884487	4·073154	911000	3714710
2693	7 25 22 49	19 530 306 557	894123	4·103626	912722	3713331
2694	7 25 76 36	19 552 071 384	903757	4·134092	914444	3711952
			9639	30482	1722	1379
			9638	30477	1722	1379
			9636	30472	1722	1379
			9634	30466	1722	1379
			9632	30460	1722	1377
2695	7 26 30 25	19 573 852 375	913389	4·164552	916166	3710575
2696	7 26 84 16	19 595 649 536	923020	4·195006	917887	3709199
2697	7 27 38 09	19 617 462 873	932649	4·225455	919607	3707824
2698	7 27 92 04	19 639 292 392	942276	4·255898	921327	3706449
2699	7 28 46 01	19 661 138 099	951901	4·286335	923047	3705076
			9629	30454	1721	1376
			9627	30449	1720	1375
			9625	30443	1720	1375
			9623	30437	1720	1373
			9623	30432	1720	1372
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4·316767	924767	3703704
			51·	160 +	13·	0·000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51·	160 +	13·	0·000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4·316767	924767	3703704
2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146 <sup>9622</sup>	4·347193 <sup>30426</sup>	926485 <sup>1718</sup>	3702332 <sup>1372</sup>
2702	7 30 08 04	19 726 772 408	980766 <sup>9620</sup>	4·377614 <sup>30421</sup>	928204 <sup>1719</sup>	3700962 <sup>1370</sup>
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	990384 <sup>9618</sup>	4·408029 <sup>30415</sup>	929922 <sup>1718</sup>	3699593 <sup>1369</sup>
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	*000000 <sup>9616</sup>	4·438438 <sup>30409</sup>	931640 <sup>1718</sup>	3698225 <sup>1368</sup>
			9614	30404	1717	1367
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	009614 <sup>9613</sup>	4·468842 <sup>30398</sup>	933357 <sup>1717</sup>	3696858 <sup>1366</sup>
2706	7 32 24 36	19 814 511 816	019227 <sup>9611</sup>	4·499240 <sup>30393</sup>	935074 <sup>1716</sup>	3695492 <sup>1365</sup>
2707	7 32 78 49	19 836 487 243	028838 <sup>9609</sup>	4·529633 <sup>30386</sup>	936790 <sup>1716</sup>	3694126 <sup>1364</sup>
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	038447 <sup>9608</sup>	4·560019 <sup>30382</sup>	938506 <sup>1715</sup>	3692762 <sup>1363</sup>
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055 <sup>9605</sup>	4·590401 <sup>30375</sup>	940221 <sup>1715</sup>	3691399 <sup>1362</sup>
2710	7 34 41 00	19 902 511 000	057660 <sup>9604</sup>	4·620776 <sup>30370</sup>	941936 <sup>1715</sup>	3690037 <sup>1361</sup>
2711	7 34 95 21	19 924 551 431	067264 <sup>9602</sup>	4·651146 <sup>30365</sup>	943651 <sup>1714</sup>	3688676 <sup>1360</sup>
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	076866 <sup>9601</sup>	4·681511 <sup>30359</sup>	945365 <sup>1714</sup>	3687316 <sup>1359</sup>
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467 <sup>9598</sup>	4·711870 <sup>30353</sup>	947079 <sup>1714</sup>	3685957 <sup>1359</sup>
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065 <sup>9597</sup>	4·742223 <sup>30348</sup>	948793 <sup>1712</sup>	3684598 <sup>1357</sup>
2715	7 37 12 25	20 012 875 875	105662 <sup>9595</sup>	4·772571 <sup>30342</sup>	950505 <sup>1713</sup>	3683241 <sup>1356</sup>
2716	7 37 66 56	20 034 997 696	115257 <sup>9593</sup>	4·802913 <sup>30336</sup>	952218 <sup>1712</sup>	3681885 <sup>1355</sup>
2717	7 38 20 89	20 057 135 813	124850 <sup>9592</sup>	4·833249 <sup>30331</sup>	953930 <sup>1712</sup>	3680530 <sup>1354</sup>
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442 <sup>9589</sup>	4·863580 <sup>30325</sup>	955642 <sup>1711</sup>	3679176 <sup>1353</sup>
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031 <sup>9588</sup>	4·893905 <sup>30320</sup>	957353 <sup>1711</sup>	3677823 <sup>1352</sup>
2720	7 39 84 00	20 123 648 000	153619 <sup>9586</sup>	4·924225 <sup>30314</sup>	959064 <sup>1711</sup>	3676471 <sup>1352</sup>
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	163205 <sup>9585</sup>	4·954539 <sup>30309</sup>	960775 <sup>1710</sup>	3675119 <sup>1350</sup>
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790 <sup>9583</sup>	4·984848 <sup>30303</sup>	962485 <sup>1709</sup>	3673769 <sup>1349</sup>
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373 <sup>9580</sup>	5·015151 <sup>30297</sup>	964194 <sup>1709</sup>	3672420 <sup>1348</sup>
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953 <sup>9580</sup>	5·045448 <sup>30292</sup>	965903 <sup>1709</sup>	3671072 <sup>1347</sup>
2725	7 42 56 25	20 234 828 125	201533 <sup>9577</sup>	5·075740 <sup>30287</sup>	967612 <sup>1709</sup>	3669725 <sup>1346</sup>
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	211110 <sup>9576</sup>	5·106027 <sup>30280</sup>	969321 <sup>1708</sup>	3668379 <sup>1346</sup>
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686 <sup>9573</sup>	5·136307 <sup>30276</sup>	971029 <sup>1707</sup>	3667033 <sup>1344</sup>
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	230559 <sup>9573</sup>	5·166583 <sup>30269</sup>	972736 <sup>1707</sup>	3665689 <sup>1343</sup>
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832 <sup>9570</sup>	5·196852 <sup>30264</sup>	974443 <sup>1707</sup>	3664346 <sup>1342</sup>
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402 <sup>9569</sup>	5·227116 <sup>30259</sup>	976150 <sup>1706</sup>	3663004 <sup>1342</sup>
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	258971 <sup>9566</sup>	5·257375 <sup>30253</sup>	977856 <sup>1706</sup>	3661662 <sup>1340</sup>
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537 <sup>9565</sup>	5·287628 <sup>30248</sup>	979562 <sup>1705</sup>	3660322 <sup>1339</sup>
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102 <sup>9564</sup>	5·317876 <sup>30242</sup>	981267 <sup>1705</sup>	3658983 <sup>1339</sup>
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666 <sup>9561</sup>	5·348118 <sup>30236</sup>	982972 <sup>1705</sup>	3657644 <sup>1337</sup>
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227 <sup>9560</sup>	5·378354 <sup>30231</sup>	984677 <sup>1704</sup>	3656307 <sup>1336</sup>
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	306787 <sup>9558</sup>	5·408585 <sup>30225</sup>	986381 <sup>1704</sup>	3654971 <sup>1336</sup>
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345 <sup>9557</sup>	5·438810 <sup>30220</sup>	988085 <sup>1703</sup>	3653635 <sup>1334</sup>
2738	7 49 66 44	20 525 811 272	325902 <sup>9554</sup>	5·469030 <sup>30215</sup>	989788 <sup>1703</sup>	3652301 <sup>1333</sup>
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456 <sup>9553</sup>	5·499245 <sup>30209</sup>	991491 <sup>1703</sup>	3650968 <sup>1333</sup>
2740	7 50 76 00	20 570 824 000	345009 <sup>9551</sup>	5·529454 <sup>30203</sup>	993194 <sup>1702</sup>	3649635 <sup>1331</sup>
2741	7 51 30 81	20 593 355 021	354560 <sup>9550</sup>	5·559657 <sup>30198</sup>	994896 <sup>1702</sup>	3648304 <sup>1331</sup>
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	364110 <sup>9548</sup>	5·589855 <sup>30192</sup>	996598 <sup>1701</sup>	3646973 <sup>1330</sup>
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658 <sup>9545</sup>	5·620047 <sup>30187</sup>	998299 <sup>1701</sup>	3645643 <sup>1328</sup>
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203 <sup>9545</sup>	5·650234 <sup>30181</sup>	*000000 <sup>1700</sup>	3644315 <sup>1328</sup>
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748 <sup>9542</sup>	5·680415 <sup>30176</sup>	001700 <sup>1701</sup>	3642987 <sup>1326</sup>
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402290 <sup>9541</sup>	5·710591 <sup>30170</sup>	003401 <sup>1699</sup>	3641661 <sup>1326</sup>
2747	7 54 60 09	20 728 886 723	411831 <sup>9539</sup>	5·740761 <sup>30165</sup>	005100 <sup>1699</sup>	3640335 <sup>1325</sup>
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370 <sup>9537</sup>	5·770926 <sup>30160</sup>	006799 <sup>1699</sup>	3639010 <sup>1324</sup>
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907 <sup>9535</sup>	5·801086 <sup>30154</sup>	008498 <sup>1699</sup>	3637686 <sup>1322</sup>
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442 <sup>9532</sup>	5·831240 <sup>30148</sup>	010197 <sup>1699</sup>	3636364 <sup>1322</sup>
			52·	160 +	14·	0·000



No. n	Square n²	Cube n³	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52	160 +	14	0.000
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442	5 831240	010197	3636364
2751	7 56 80 01	20 819 570 751	449976	5 861388	011895	3635042
2752	7 57 35 04	20 842 283 008	459508	5 891531	013592	3633721
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	469038	5 921668	015289	3632401
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567	5 951800	016986	3631082
			9534	30148	1698	1322
			9532	30143	1697	1321
			9530	30137	1697	1320
			9529	30132	1697	1319
			9527	30127	1697	1318
2755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094	5 981927	018683	3629764
2756	7 59 55 36	20 933 297 216	497619	6 012048	020378	3628447
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142	6 042163	022074	3627131
2758	7 60 65 64	20 978 903 512	516664	6 072273	023769	3625816
2759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184	6 102378	025464	3624502
			9525	30121	1695	1317
			9523	30115	1696	1316
			9522	30110	1695	1315
			9520	30105	1695	1314
			9518	30099	1694	1314
2760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702	6 132477	027158	3623188
2761	7 62 31 21	21 047 437 081	545219	6 162571	028852	3621876
2762	7 62 86 44	21 070 314 728	554733	6 192659	030546	3620565
2763	7 63 41 69	21 093 208 947	564246	6 222742	032239	3619254
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	573758	6 252820	033931	3617945
			9509	30071	1693	1308
2765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267	6 282891	035624	3616637
2766	7 65 07 56	21 161 991 096	592775	6 312958	037315	3615329
2767	7 65 62 89	21 184 951 663	602281	6 343019	039007	3614022
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786	6 373075	040698	3612717
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288	6 403125	042389	3611412
			9508	30067	1691	1308
			9506	30061	1692	1307
			9505	30056	1691	1305
			9502	30050	1691	1305
			9501	30045	1690	1304
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789	6 433170	044079	3610108
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	640280	6 463209	045769	3608805
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786	6 493243	047458	3607504
2773	7 68 95 29	21 323 063 917	659282	6 523272	049147	3606203
2774	7 69 50 76	21 346 140 824	668776	6 553295	050836	3604903
			9497	30039	1690	1299
			9496	30034	1689	1301
			9494	30029	1689	1301
			9493	30023	1689	1300
				30017	1688	
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269	6 583312	052524	3603604
2776	7 70 61 76	21 392 344 576	687759	6 613325	054212	3602305
2777	7 71 17 29	21 415 471 433	697249	6 643332	055899	3601008
2778	7 71 72 84	21 438 614 952	706736	6 673333	057586	3599712
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221	6 703329	059273	3598417
			9487	29996	1687	1295
			9484	29991	1686	1295
2780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705	6 733320	060959	3597122
2781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187	6 763305	062644	3595829
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668	6 793285	064330	3594536
2783	7 74 50 89	21 554 582 687	754147	6 823260	066015	3593245
2784	7 75 06 56	21 577 826 304	763624	6 853229	067699	3591954
			9475	29969	1684	1290
				29964		
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099	6 883193	069383	3590664
2786	7 76 17 96	21 624 363 656	782573	6 913151	071067	3589375
2787	7 76 73 69	21 647 657 403	792045	6 943104	072751	3588088
2788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515	6 973052	074433	3586801
2789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984	7 002994	076116	3585515
			9467	29937	1682	1286
2790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451	7 032931	077798	3584229
2791	7 78 96 81	21 740 999 671	829916	7 062862	079480	3582945
2792	7 79 52 64	21 764 377 088	839379	7 092789	081161	3581662
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	848841	7 122709	082842	3580380
2794	7 80 64 36	21 811 182 184	858301	7 152625	084523	3579098
			9459	29910	1680	1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760	7 182535	086203	3577818
2796	7 81 76 16	21 858 054 336	877216	7 212440	087883	3576538
2797	7 82 32 09	21 881 515 573	886671	7 242339	089562	3575259
2798	7 82 88 04	21 904 993 592	896125	7 272233	091241	3573981
2799	7 83 44 01	21 928 488 399	905576	7 302122	092919	3572705
			9450	29883	1678	1276
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7 332005	094597	3571429
			52	160 +	14	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52 <sup>+</sup>	160 +	14 <sup>+</sup>	0.000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7.332005	094597	3571429
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474	7.361883	096275	3570154
2802	7 85 12 04	21 999 073 608	933921	7.391756	097953	3568879
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366	7.421623	099629	3567606
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809	7.451486	101306	3566334
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251	7.481342	102982	3565062
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	971691	7.511194	104658	3563792
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129	7.541040	106333	3562522
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565	7.570881	108008	3561254
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	1000000	7.600716	109683	3559986
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	1009433	7.630546	111357	3558719
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	1018865	7.660371	113031	3557453
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	1028294	7.690191	114704	3556188
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	1037722	7.720005	116377	3554924
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	1047149	7.749814	118049	3553660
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	1056574	7.779617	119722	3552398
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	1065997	7.809416	121393	3551136
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	1075418	7.839209	123065	3549876
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	1084838	7.868997	124736	3548616
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	1094256	7.898779	126406	3547357
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	103672	7.928556	128076	3546099
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	113087	7.958328	129746	3544842
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	122500	7.988095	131416	3543586
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911	8.017856	133085	3542331
2824	7 97 49 76	22 521 332 224	141321	8.047612	134753	3541076
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150729	8.077363	136421	3539823
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	160135	8.107109	138089	3538570
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	169540	8.136849	139757	3537319
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	178943	8.166584	141424	3536068
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345	8.196314	143090	3534818
2830	8 00 89 00	22 665 187 000	197744	8.226038	144757	3533569
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	207142	8.255758	146422	3532321
2832	8 02 02 24	22 713 274 368	216539	8.285472	148088	3531073
2833	8 02 58 89	22 737 343 537	225934	8.315181	149753	3529827
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327	8.344884	151418	3528582
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	244718	8.374582	153082	3527337
2836	8 04 28 96	22 809 653 056	254108	8.404275	154746	3526093
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	263496	8.433963	156409	3524850
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	272882	8.463646	158072	3523608
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267	8.493323	159735	3522367
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650	8.522995	161398	3521127
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301032	8.552662	163059	3519887
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412	8.582324	164721	3518649
2843	8 08 26 49	22 978 971 107	319790	8.611981	166382	3517411
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	329167	8.641632	168043	3516174
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	338541	8.671278	169703	3514938
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	347915	8.700919	171363	3513703
2847	8 10 54 09	23 076 099 423	357286	8.730554	173023	3512469
2848	8 11 11 04	23 100 424 192	366656	8.760185	174682	3511236
2849	8 11 68 01	23 124 766 049	376025	8.789810	176341	3510004
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8.819430	177999	3508772
			53 <sup>+</sup>	160 +	14 <sup>+</sup>	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			53·	160 +	14·	0·000
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8·819430	177999	3508772
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	9365	8·849045	1658	1231
2852	8 13 39 04	23 197 894 208	394756	8·878655	179657	3507541
2853	8 13 96 09	23 222 304 477	9364	8·908259	181315	1230
2854	8 14 53 16	23 246 731 864	404120	8·937858	182972	3506311
			9361	29599	1657	1229
			9358	29594	184629	3505082
					1657	1228
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	432200	8·967452	186286	3503854
2856	8 15 67 36	23 295 638 016	9357	8·997041	1656	1227
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	441557	9·026625	187942	3502627
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	9355	9·056204	189598	3501401
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	450912	9·085777	191253	3500175
			9354	29573	1655	1225
			9350	29568	192908	3498950
					1654	1224
						3497726
						1223
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	478968	9·115345	194562	3496503
2861	8 18 53 21	23 418 203 381	9348	9·144908	196217	3495281
2862	8 19 10 44	23 442 767 928	488316	9·174466	1653	1221
2863	8 19 67 69	23 467 349 647	9348	9·204019	197870	3494060
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	507009	9·233566	1654	1220
			9344	29547	201177	3492840
				29543	1653	1220
						3491620
						1219
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695	9·263109	202830	3490401
2866	8 21 39 56	23 541 197 896	535035	9·292646	1652	1217
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	9339	9·322178	204482	3489184
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	544374	9·351705	206134	3487967
2869	8 23 11 61	23 615 200 909	553711	9·381227	207785	3486750
			9336	29522	1651	1215
			9334	29516	209436	3485535
					1651	1214
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	572381	9·410743	211087	3484321
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	9332	9·440255	212737	3483107
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	581713	9·469761	214387	3481894
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	591044	9·499263	216037	3480682
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	600373	9·528759	217686	3479471
			9328	29496	1649	1211
			9325	29491	1649	1210
2875	8 26 56 25	23 763 671 875	609701	9·558250	219335	3478261
2876	8 27 13 76	23 788 477 376	619026	9·587735	220983	3477051
2877	8 27 71 29	23 813 300 133	628351	9·617216	222631	3475843
2878	8 28 28 84	23 838 140 152	9322	9·646692	224279	3474635
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	646994	9·676162	225926	3473428
			9320	29470	1647	1206
			9317	29465		
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	656314	9·705627	227573	3472222
2881	8 30 01 61	23 912 763 841	665631	9·735088	229222	3471017
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	674948	9·764543	230866	3469813
2883	8 31 16 89	23 962 599 387	684262	9·793993	232512	3468609
2884	8 31 74 56	23 987 543 104	693575	9·823438	234157	3467406
			702886	29445	1645	1203
			9310	29440		1201
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	712196	9·852878	235802	3466205
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	721504	9·882312	237447	3465003
2887	8 33 47 69	24 062 478 103	730811	9·911742	239091	3463803
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	740151	9·941166	240735	3462604
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	749419	9·970586	242378	3461405
			9301	29414	1643	1197
2890	8 35 21 00	24 137 569 000	758720	*0·000000	244021	3460208
2891	8 35 78 81	24 162 633 971	768020	0·029409	245664	3459011
2892	8 36 36 64	24 187 716 288	777319	0·058813	247306	3457815
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	786615	0·088212	248948	3456619
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	795911	0·117606	250590	3455425
			9293	29389	1641	1194
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	805204	0·146995	252231	3454231
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	814496	0·176379	253872	3453039
2897	8 39 26 09	24 313 388 273	823787	0·205758	255512	3451847
2898	8 39 84 04	24 338 574 792	833075	0·235132	257152	3450656
2899	8 40 42 01	24 363 778 699	842363	0·264500	258792	3449465
			9285	29364	1639	1189
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648	0·293864	260431	3448276
			53·	170 +	14·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	53' 851648	170 + 0.293864	14' 260431	0.000 3448276
2901	8 41 58 01	24 414 238 701	9284 860932	29358 0.323222	1639 262070	1189 3447087
2902	8 42 16 04	24 439 494 808	9282 870214	29354 0.352576	1639 263709	1188 3445899
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	9281 879495	29348 0.381924	1638 265347	1187 3444712
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	9279 888774	29343 0.411267	1638 266985	1186 3443526
2905	8 43 90 25	24 515 367 625	9278 898052	29338 0.440605	1637 268622	1185 3442341
2906	8 44 48 36	24 540 693 416	9276 907328	29334 0.469939	1637 270259	1184 3441156
2907	8 45 06 49	24 566 036 643	9274 916602	29328 0.499267	1637 271896	1184 3439972
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	9273 925875	29323 0.528590	1636 273532	1182 3438790
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	9271 935146	29318 0.557908	1636 275168	1183 3437607
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	9270 944416	29313 0.587221	1636 276804	1181 3436426
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	9268 953684	29308 0.616529	1635 278439	1180 3435246
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	9266 962950	29303 0.645832	1635 280074	1180 3434066
2913	8 48 55 69	24 718 462 497	9265 972215	29298 0.675130	1634 281708	1179 3432887
2914	8 49 13 96	24 743 927 944	9263 981478	29293 0.704423	1634 283342	1178 3431709
2915	8 49 72 25	24 769 410 875	9262 990740	29288 0.733711	1634 284976	1177 3430532
2916	8 50 30 56	24 794 911 296	9260 000000	29283 0.762994	1633 286609	1177 3429355
2917	8 50 88 89	24 820 429 213	9258 009258	29277 0.792271	1633 288242	1175 3428180
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	9257 018515	29273 0.821544	1633 289875	1175 3427005
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	9256 027771	29268 0.850812	1632 291507	1174 3425831
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	9253 037024	29263 0.880075	1632 293139	1173 3424658
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	9252 046276	29258 0.909333	1631 294770	1173 3423485
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	9251 055527	29252 0.938585	1632 296402	1172 3422313
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	9249 064776	29248 0.967833	1630 298032	1170 3421143
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	9247 074023	29243 0.997076	1631 299663	1170 3419973
2925	8 55 56 25	25 025 203 125	9246 083269	29238 1.026314	1630 301293	1168 3418803
2926	8 56 14 76	25 050 878 776	9244 092513	29233 1.055547	1629 302922	1168 3417635
2927	8 56 73 29	25 076 571 983	9243 101756	29227 1.084774	1629 304551	1168 3416467
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	9241 110997	29223 1.113997	1629 306180	1166 3415301
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	9240 120237	29218 1.143215	1629 307809	1166 3414135
2930	8 58 49 00	25 153 757 000	9237 129474	29213 1.172428	1628 309437	1164 3412969
2931	8 59 07 61	25 179 520 491	9237 138711	29208 1.201636	1628 311065	1164 3411805
2932	8 59 66 24	25 205 301 568	9234 147945	29202 1.230838	1627 312692	1164 3410641
2933	8 60 24 89	25 231 100 237	9234 157179	29198 1.260036	1627 314319	1163 3409478
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	9231 166410	29193 1.289229	1627 315946	1162 3408316
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	9230 175640	29188 1.318417	1626 317572	1161 3407155
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	9229 184869	29183 1.347600	1626 319198	1160 3405995
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	9227 194096	29178 1.376778	1625 320823	1160 3404835
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	9225 203321	29173 1.405951	1625 322448	1159 3403676
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	9224 212545	29168 1.435119	1625 324073	1158 3402518
2940	8 64 36 00	25 412 184 000	9222 221767	29163 1.464282	1625 325698	1157 3401361
2941	8 64 94 81	25 438 123 621	9220 230987	29158 1.493440	1624 327322	1157 3400204
2942	8 65 53 64	25 464 080 888	9219 240206	29153 1.522593	1623 328945	1156 3399048
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	9218 249424	29148 1.551741	1624 330569	1155 3397893
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	9216 258640	29144 1.580885	1622 332191	1154 3396739
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	9214 267854	29138 1.610023	1623 333814	1153 3395586
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	9213 277067	29133 1.639156	1622 335436	1153 3394433
2947	8 68 48 09	25 594 132 123	9211 286278	29129 1.668285	1622 337058	1152 3393281
2948	8 69 07 04	25 620 195 392	9210 295488	29123 1.697408	1622 338680	1151 3392130
2949	8 69 66 01	25 646 276 349	9208 304696	29119 1.726527	1621 340301	1150 3390980
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	9206 313902	29113 1.755640	1620 341921	1149 3389831
			54'	170 +	14'	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54'	170 +	14'	0'000
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1'755640	341921	3389831
2951	8 70 84 01	25 698 491 351	323107	1'784749	343542	3388682
2952	8 71 43 04	25 724 625 408	332311	1'813853	345162	3387534
2953	8 72 02 09	25 750 777 177	341513	1'842952	346781	3386387
2954	8 72 61 16	25 776 946 664	350713	1'872045	348401	3385240
2955	8 73 20 25	25 803 133 875	359912	1'901134	350020	3384095
2956	8 73 79 36	25 829 338 816	369109	1'930218	351638	3382950
2957	8 74 38 49	25 855 561 493	378304	1'959298	353256	3381806
2958	8 74 97 64	25 881 801 912	387499	1'988372	354874	3380663
2959	8 75 56 81	25 908 060 079	396691	2'017441	356492	3379520
2960	8 76 16 00	25 934 336 000	405882	2'046505	358109	3378378
2961	8 76 75 21	25 960 629 681	415071	2'075565	359725	3377237
2962	8 77 34 44	25 986 941 128	424259	2'104619	361342	3376097
2963	8 77 93 69	26 013 270 347	433446	2'133669	362958	3374958
2964	8 78 52 96	26 039 617 344	442630	2'162714	364573	3373819
2965	8 79 12 25	26 065 982 125	451814	2'191754	366189	3372681
2966	8 79 71 56	26 092 364 696	460995	2'220789	367804	3371544
2967	8 80 30 89	26 118 765 063	470175	2'249819	369418	3370408
2968	8 80 90 24	26 145 183 232	479354	2'278844	371032	3369272
2969	8 81 49 61	26 171 619 209	488531	2'307864	372646	3368137
2970	8 82 09 00	26 198 073 000	497706	2'336879	374260	3367003
2971	8 82 68 41	26 224 544 611	506880	2'365890	375873	3365870
2972	8 83 27 84	26 251 034 048	516053	2'394896	377485	3364738
2973	8 83 87 29	26 277 541 317	525224	2'423896	379098	3363606
2974	8 84 46 76	26 304 066 424	534393	2'452892	380710	3362475
2975	8 85 06 25	26 330 609 375	543561	2'481883	382321	3361345
2976	8 85 65 76	26 357 170 176	552727	2'510869	383933	3360215
2977	8 86 25 29	26 383 748 833	561891	2'539850	385544	3359086
2978	8 86 84 84	26 410 345 352	571055	2'568827	387154	3357958
2979	8 87 44 41	26 436 959 739	580216	2'597798	388764	3356831
2980	8 88 04 00	26 463 592 000	589376	2'626765	390374	3355705
2981	8 88 63 61	26 490 242 141	598535	2'655727	391984	3354579
2982	8 89 23 24	26 516 910 168	607692	2'684684	393593	3353454
2983	8 89 82 89	26 543 596 087	616847	2'713636	395202	3352330
2984	8 90 42 56	26 570 299 904	626001	2'742583	396810	3351206
2985	8 91 02 25	26 597 021 625	635154	2'771525	398418	3350084
2986	8 91 61 96	26 623 761 256	644304	2'800463	400026	3348962
2987	8 92 21 69	26 650 518 803	653454	2'829396	401633	3347841
2988	8 92 81 44	26 677 294 272	662601	2'858323	403240	3346720
2989	8 93 41 21	26 704 087 669	671748	2'887246	404847	3345601
2990	8 94 01 00	26 730 899 000	680892	2'916165	406453	3344482
2991	8 94 60 81	26 757 728 271	690036	2'945078	408059	3343363
2992	8 95 20 64	26 784 575 488	699177	2'973986	409664	3342246
2993	8 95 80 49	26 811 440 657	708317	3'002890	411269	3341129
2994	8 96 40 36	26 838 323 784	717456	3'031789	412874	3340013
2995	8 97 00 25	26 865 224 875	726593	3'060683	414479	3338898
2996	8 97 60 16	26 892 143 936	735729	3'089572	416083	3337784
2997	8 98 20 09	26 919 080 973	744863	3'118457	417687	3336670
2998	8 98 80 04	26 946 035 992	753995	3'147336	419290	3335557
2999	8 99 40 01	26 973 008 999	763126	3'176211	420893	3334445
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3'205081	422496	3333333
			54'	170 +	14'	0'000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of <i>ron</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54·	170 +	14·	0·000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3·205081	422496	3333333
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384	3·233946	424098	3332223
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	790510	3·262806	425700	3331113
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635	3·291662	427302	3330003
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758	3·320512	428903	3328895
						1108
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880	3·349358	430504	3327787
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001	3·378199	432104	3326680
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119	3·407036	433704	3325574
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237	3·435867	435304	3324468
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353	3·464694	436904	3323363
						1104
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467	3·493516	438503	3322259
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	872580	3·522333	440102	3321156
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	881691	3·551145	441700	3320053
3013	9 07 81 69	27 352 523 197	890801	3·579953	443298	3318951
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909	3·608756	444896	3317850
						1100
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016	3·637554	446493	3316750
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	918121	3·666347	448090	3315650
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225	3·695135	449687	3314551
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327	3·723919	451283	3313453
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	945427	3·752698	452879	3312355
						1097
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527	3·781472	454475	3311258
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	963624	3·810241	456070	3310162
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	972721	3·839006	457665	3309067
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815	3·867766	459259	3307972
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908	3·896521	460854	3306878
						1093
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000	3·925271	462447	3305785
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	000900	3·954017	464041	3304693
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018179	3·982758	465634	3303601
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	027266	4·011494	467227	3302510
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352	4·040225	468819	3301420
						1090
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436	4·068952	470411	3300330
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	054518	4·097674	472003	3299241
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	063600	4·126391	473594	3298153
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072679	4·155103	475185	3297066
3034	9 20 51 56	27 928 443 304	081757	4·183811	476776	3295979
						1086
3035	9 21 12 25	27 956 067 875	090834	4·212514	478366	3294893
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	099909	4·241212	479956	3293808
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	108983	4·269906	481546	3292723
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055	4·298594	483135	3291639
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126	4·327278	484724	3290556
						1082
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195	4·355958	486313	3289474
3041	9 24 76 81	28 122 197 921	145263	4·384632	487901	3288392
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329	4·413302	489489	3287311
3043	9 25 98 49	28 177 720 507	163394	4·441967	491077	3286231
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457	4·470628	492664	3285151
						1079
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519	4·499284	494251	3284072
3046	9 27 81 16	28 261 141 336	190579	4·527935	495837	3282994
3047	9 28 42 09	28 288 984 823	199638	4·556581	497423	3281917
3048	9 29 03 04	28 316 846 592	208695	4·585223	499009	3280840
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	217751	4·613860	500595	3279764
						1075
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4·642492	502180	3278689
			55·	170 +	14·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			55 <sup>•</sup>	170 +	14 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4 <sup>•</sup> 642492 28628	502180	3278689 1075
3051	9 30 86 01	28 400 541 651	235858 9053	4 <sup>•</sup> 671120 28622	503764 1584	3277614 1074
3052	9 31 47 04	28 428 476 608	244909 9051	4 <sup>•</sup> 699742 28619	505349 1584	3276540 1073
3053	9 32 08 09	28 456 429 877	253595 9050	4 <sup>•</sup> 728361 28613	506933 1584	3275467 1073
3054	9 32 69 16	28 484 401 464	263008 9049	4 <sup>•</sup> 756974 28609	508517 1583	3274394 1072
3055	9 33 30 25	28 512 391 375	272054 9046	4 <sup>•</sup> 785583 28604	510100 1583	3273322 1071
3056	9 33 91 36	28 540 399 616	281100 9044	4 <sup>•</sup> 814187 28600	511683 1583	3272251 1070
3057	9 34 52 49	28 568 426 193	290144 9042	4 <sup>•</sup> 842787 28594	513266 1582	3271181 1070
3058	9 35 13 64	28 596 471 112	299186 9041	4 <sup>•</sup> 871381 28590	514848 1582	3270111 1069
3059	9 35 74 81	28 624 534 379	308227 9040	4 <sup>•</sup> 899971 28586	516430 1582	3269042 1068
3060	9 36 36 00	28 652 616 000	317267 9038	4 <sup>•</sup> 928557 28581	518012 1581	3267974 1068
3061	9 36 97 21	28 680 715 981	326305 9036	4 <sup>•</sup> 957138 28576	519593 1581	3266906 1067
3062	9 37 58 44	28 708 834 328	335341 9035	4 <sup>•</sup> 985714 28571	521174 1581	3265839 1066
3063	9 38 19 69	28 736 971 047	344376 9034	5 <sup>•</sup> 014285 28567	522755 1580	3264773 1065
3064	9 38 80 96	28 765 126 144	353410 9032	5 <sup>•</sup> 042852 28562	524335 1580	3263708 1065
3065	9 39 42 25	28 793 299 625	362442 9031	5 <sup>•</sup> 071414 28557	525915 1579	3262643 1064
3066	9 40 03 56	28 821 491 496	371473 9029	5 <sup>•</sup> 099971 28553	527494 1580	3261579 1064
3067	9 40 64 89	28 849 701 763	380502 9028	5 <sup>•</sup> 128524 28548	529074 1579	3260515 1063
3068	9 41 26 24	28 877 930 432	389530 9026	5 <sup>•</sup> 157072 28544	530653 1578	3259452 1062
3069	9 41 87 61	28 906 177 509	398556 9025	5 <sup>•</sup> 185616 28539	532231 1578	3258390 1061
3070	9 42 49 00	28 934 443 000	407581 9023	5 <sup>•</sup> 214155 28534	533809 1578	3257329 1061
3071	9 43 10 41	28 962 726 911	416604 9022	5 <sup>•</sup> 242689 28529	535387 1578	3256268 1060
3072	9 43 71 84	28 991 029 248	425626 9020	5 <sup>•</sup> 271218 28525	536965 1577	3255208 1059
3073	9 44 33 29	29 019 350 917	434646 9019	5 <sup>•</sup> 299743 28521	538542 1577	3254149 1059
3074	9 44 94 76	29 047 689 224	443665 9018	5 <sup>•</sup> 328264 28515	540119 1576	3253090 1057
3075	9 45 56 25	29 076 046 875	452683 9015	5 <sup>•</sup> 356779 28511	541695 1576	3252033 1058
3076	9 46 17 76	29 104 422 976	461698 9015	5 <sup>•</sup> 385290 28506	543271 1576	3250975 1056
3077	9 46 79 29	29 132 817 533	470713 9013	5 <sup>•</sup> 413796 28502	544847 1576	3249919 1056
3078	9 47 40 84	29 161 230 552	479726 9012	5 <sup>•</sup> 442298 28497	546423 1575	3248863 1055
3079	9 48 02 41	29 189 662 039	488738 9010	5 <sup>•</sup> 470795 28493	547998 1575	3247808 1055
3080	9 48 64 00	29 218 112 000	497748 9008	5 <sup>•</sup> 499288 28488	549573 1574	3246753 1054
3081	9 49 25 61	29 246 580 441	506756 9008	5 <sup>•</sup> 527776 28483	551147 1574	3245699 1053
3082	9 49 87 24	29 275 067 368	515764 9005	5 <sup>•</sup> 556259 28478	552721 1574	3244646 1052
3083	9 50 48 89	29 303 572 787	524769 9005	5 <sup>•</sup> 584737 28474	554295 1573	3243594 1052
3084	9 51 10 56	29 332 096 704	533774 9002	5 <sup>•</sup> 613211 28470	555868 1574	3242542 1051
3085	9 51 72 25	29 360 639 125	542776 9002	5 <sup>•</sup> 641681 28464	557442 1572	3241491 1050
3086	9 52 33 96	29 389 200 056	551778 9000	5 <sup>•</sup> 670145 28461	559014 1573	3240441 1050
3087	9 52 95 69	29 417 779 503	560778 8998	5 <sup>•</sup> 698606 28455	560587 1572	3239391 1049
3088	9 53 57 44	29 446 377 472	569776 8997	5 <sup>•</sup> 727061 28451	562159 1572	3238342 1048
3089	9 54 19 21	29 474 993 969	578773 8995	5 <sup>•</sup> 755512 28446	563731 1571	3237294 1048
3090	9 54 81 00	29 503 629 000	587768 8994	5 <sup>•</sup> 783958 28442	565302 1571	3236246 1047
3091	9 55 42 81	29 532 282 571	596762 8993	5 <sup>•</sup> 812400 28437	566873 1571	3235199 1046
3092	9 56 04 64	29 560 954 688	605755 8991	5 <sup>•</sup> 840837 28433	568444 1570	3234153 1046
3093	9 56 66 49	29 589 645 357	614746 8990	5 <sup>•</sup> 869270 28428	570014 1570	3233107 1045
3094	9 57 28 36	29 618 354 584	623736 8988	5 <sup>•</sup> 897698 28423	571584 1570	3232062 1044
3095	9 57 90 25	29 647 082 375	632724 8987	5 <sup>•</sup> 926121 28419	573154 1569	3231018 1044
3096	9 58 52 16	29 675 828 736	641711 8985	5 <sup>•</sup> 954540 28414	574723 1569	3229974 1043
3097	9 59 14 09	29 704 593 673	650696 8984	5 <sup>•</sup> 982954 28409	576292 1569	3228931 1042
3098	9 59 76 04	29 733 377 192	659680 8983	6 <sup>•</sup> 011363 28405	577861 1568	3227889 1042
3099	9 60 38 01	29 762 179 299	668663 8981	6 <sup>•</sup> 039768 28401	579429 1568	3226847 1041
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 55 <sup>•</sup>	6 <sup>•</sup> 068169 170 +	580997 14 <sup>•</sup>	3225806 0 <sup>•</sup> 000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			55°	170 +	14°	0°000
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 <sub>8979</sub>	6·068169 <sub>28395</sub>	580997 <sub>1568</sub>	3225806 <sub>1040</sub>
3101	9 61 62 01	29 819 839 301	686623 <sub>8978</sub>	6·096564 <sub>28392</sub>	582565 <sub>1567</sub>	3224766 <sub>1039</sub>
3102	9 62 24 04	29 848 697 208	695601 <sub>8977</sub>	6·124956 <sub>28386</sub>	584132 <sub>1567</sub>	3223737 <sub>1039</sub>
3103	9 62 86 09	29 877 573 727	704578 <sub>8975</sub>	6·153342 <sub>28382</sub>	585699 <sub>1567</sub>	3222688 <sub>1039</sub>
3104	9 63 48 16	29 906 468 864	713553 <sub>8974</sub>	6·181724 <sub>28378</sub>	587266 <sub>1566</sub>	3221649 <sub>1037</sub>
3105	9 64 10 25	29 935 382 625	722527 <sub>8972</sub>	6·210102 <sub>28373</sub>	588832 <sub>1566</sub>	3220612 <sub>1037</sub>
3106	9 64 72 36	29 964 315 016	731499 <sub>8971</sub>	6·238475 <sub>28368</sub>	590398 <sub>1566</sub>	3219575 <sub>1036</sub>
3107	9 65 34 49	29 993 266 043	740470 <sub>8969</sub>	6·266843 <sub>28364</sub>	591964 <sub>1565</sub>	3218539 <sub>1036</sub>
3108	9 65 96 64	30 022 235 712	749439 <sub>8968</sub>	6·295207 <sub>28359</sub>	593529 <sub>1565</sub>	3217503 <sub>1035</sub>
3109	9 66 58 81	30 051 224 029	758407 <sub>8967</sub>	6·323566 <sub>28355</sub>	595094 <sub>1565</sub>	3216468 <sub>1034</sub>
3110	9 67 21 00	30 080 231 000	767374 <sub>8965</sub>	6·351921 <sub>28350</sub>	596659 <sub>1564</sub>	3215434 <sub>1033</sub>
3111	9 67 83 21	30 109 256 631	776339 <sub>8964</sub>	6·380271 <sub>28346</sub>	598223 <sub>1564</sub>	3214401 <sub>1033</sub>
3112	9 68 45 44	30 138 300 928	785303 <sub>8962</sub>	6·408617 <sub>28341</sub>	599787 <sub>1564</sub>	3213368 <sub>1033</sub>
3113	9 69 07 69	30 167 363 897	794265 <sub>8961</sub>	6·436958 <sub>28336</sub>	601351 <sub>1563</sub>	3212335 <sub>1031</sub>
3114	9 69 69 96	30 196 445 544	803226 <sub>8959</sub>	6·465294 <sub>28332</sub>	602914 <sub>1563</sub>	3211304 <sub>1031</sub>
3115	9 70 32 25	30 225 545 875	812185 <sub>8958</sub>	6·493626 <sub>28327</sub>	604477 <sub>1563</sub>	3210273 <sub>1030</sub>
3116	9 70 94 56	30 254 664 896	821143 <sub>8956</sub>	6·521953 <sub>28323</sub>	606040 <sub>1562</sub>	3209243 <sub>1030</sub>
3117	9 71 56 89	30 283 802 613	830099 <sub>8955</sub>	6·550276 <sub>28318</sub>	607602 <sub>1562</sub>	3208213 <sub>1029</sub>
3118	9 72 19 24	30 312 959 032	839054 <sub>8954</sub>	6·578594 <sub>28314</sub>	609164 <sub>1562</sub>	3207184 <sub>1028</sub>
3119	9 72 81 61	30 342 134 159	848008 <sub>8952</sub>	6·606908 <sub>28309</sub>	610726 <sub>1561</sub>	3206156 <sub>1028</sub>
3120	9 73 44 00	30 371 328 000	856960 <sub>8951</sub>	6·635217 <sub>28305</sub>	612287 <sub>1561</sub>	3205128 <sub>1027</sub>
3121	9 74 06 41	30 400 540 561	865911 <sub>8949</sub>	6·663522 <sub>28300</sub>	613848 <sub>1561</sub>	3204101 <sub>1026</sub>
3122	9 74 68 84	30 429 771 848	874860 <sub>8948</sub>	6·691822 <sub>28296</sub>	615409 <sub>1560</sub>	3203075 <sub>1026</sub>
3123	9 75 31 29	30 459 021 867	883808 <sub>8946</sub>	6·720118 <sub>28291</sub>	616969 <sub>1560</sub>	3202049 <sub>1025</sub>
3124	9 75 93 76	30 488 290 624	892754 <sub>8945</sub>	6·748409 <sub>28286</sub>	618529 <sub>1560</sub>	3201024 <sub>1024</sub>
3125	9 76 56 25	30 517 578 125	901699 <sub>8944</sub>	6·776695 <sub>28282</sub>	620089 <sub>1559</sub>	3200000 <sub>1024</sub>
3126	9 77 18 76	30 546 884 376	910643 <sub>8942</sub>	6·804977 <sub>28278</sub>	621648 <sub>1559</sub>	3198976 <sub>1023</sub>
3127	9 77 81 29	30 576 209 383	919585 <sub>8941</sub>	6·833255 <sub>28273</sub>	623207 <sub>1559</sub>	3197953 <sub>1022</sub>
3128	9 78 43 84	30 605 553 152	928526 <sub>8939</sub>	6·861528 <sub>28268</sub>	624766 <sub>1558</sub>	3196931 <sub>1022</sub>
3129	9 79 06 41	30 634 915 689	937465 <sub>8938</sub>	6·889796 <sub>28264</sub>	626324 <sub>1558</sub>	3195909 <sub>1021</sub>
3130	9 79 69 00	30 664 297 000	946403 <sub>8936</sub>	6·918060 <sub>28260</sub>	627882 <sub>1558</sub>	3194888 <sub>1020</sub>
3131	9 80 31 61	30 693 697 091	955339 <sub>8935</sub>	6·946320 <sub>28254</sub>	629440 <sub>1557</sub>	3193868 <sub>1020</sub>
3132	9 80 94 24	30 723 115 968	964274 <sub>8934</sub>	6·974574 <sub>28251</sub>	630997 <sub>1557</sub>	3192848 <sub>1019</sub>
3133	9 81 56 89	30 752 553 637	973208 <sub>8932</sub>	7·002825 <sub>28246</sub>	632554 <sub>1557</sub>	3191829 <sub>1019</sub>
3134	9 82 19 56	30 782 010 104	982140 <sub>8931</sub>	7·031071 <sub>28241</sub>	634111 <sub>1556</sub>	3190810 <sub>1017</sub>
3135	9 82 82 25	30 811 485 375	991071 <sub>8929</sub>	7·059312 <sub>28237</sub>	635667 <sub>1556</sub>	3189793 <sub>1017</sub>
3136	9 83 44 96	30 840 979 456	*000000 <sub>8928</sub>	7·087549 <sub>28232</sub>	637223 <sub>1556</sub>	3188776 <sub>1017</sub>
3137	9 84 07 69	30 870 492 353	008928 <sub>8926</sub>	7·115781 <sub>28228</sub>	638779 <sub>1555</sub>	3187759 <sub>1016</sub>
3138	9 84 70 44	30 900 024 072	017854 <sub>8925</sub>	7·144009 <sub>28224</sub>	640334 <sub>1555</sub>	3186743 <sub>1015</sub>
3139	9 85 33 21	30 929 574 619	026779 <sub>8924</sub>	7·172233 <sub>28218</sub>	641889 <sub>1555</sub>	3185728 <sub>1015</sub>
3140	9 85 96 00	30 959 144 000	035703 <sub>8922</sub>	7·200451 <sub>28215</sub>	643444 <sub>1554</sub>	3184713 <sub>1014</sub>
3141	9 86 58 81	30 988 732 221	044625 <sub>8921</sub>	7·228666 <sub>28210</sub>	644998 <sub>1554</sub>	3183699 <sub>1013</sub>
3142	9 87 21 64	31 018 339 288	053546 <sub>8919</sub>	7·256876 <sub>28205</sub>	646552 <sub>1554</sub>	3182686 <sub>1012</sub>
3143	9 87 84 49	31 047 965 207	062465 <sub>8918</sub>	7·285081 <sub>28201</sub>	648106 <sub>1553</sub>	3181674 <sub>1012</sub>
3144	9 88 47 36	31 077 609 984	071383 <sub>8917</sub>	7·313282 <sub>28197</sub>	649659 <sub>1553</sub>	3180662 <sub>1012</sub>
3145	9 89 10 25	31 107 273 625	080300 <sub>8915</sub>	7·341479 <sub>28191</sub>	651212 <sub>1553</sub>	3179650 <sub>1010</sub>
3146	9 89 73 16	31 136 956 136	089215 <sub>8913</sub>	7·369670 <sub>28188</sub>	652765 <sub>1552</sub>	3178640 <sub>1011</sub>
3147	9 90 36 09	31 166 657 523	098128 <sub>8913</sub>	7·397858 <sub>28183</sub>	654317 <sub>1552</sub>	3177629 <sub>1009</sub>
3148	9 90 99 04	31 196 377 792	107041 <sub>8910</sub>	7·426041 <sub>28178</sub>	655869 <sub>1552</sub>	3176620 <sub>1009</sub>
3149	9 91 62 01	31 226 116 949	115951 <sub>8910</sub>	7·454219 <sub>28174</sub>	657421 <sub>1551</sub>	3175611 <sub>1008</sub>
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 <sub>56°</sub>	7·482393 <sub>170 +</sub>	658972 <sub>14°</sub>	3174603 <sub>0°000</sub>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			56·	170 +	14·	0·000
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861	7·482393	658972	3174603
3151	9 92 88 01	31 285 651 951	8908	28170	1551	1007
3152	9 93 51 04	31 315 447 808	133769	28165	1551	1007
3153	9 94 14 09	31 345 262 577	142675	28161	1550	1006
3154	9 94 77 16	31 375 096 264	151581	28156	1550	1006
			160484	28152	1550	1005
3155	9 95 40 25	31 404 948 875	169387	7·623197	666724	3169572
3156	9 96 03 36	31 434 820 416	178288	28147	1549	1004
3157	9 96 66 49	31 464 710 893	187187	7·651344	668273	3168568
3158	9 97 29 64	31 494 620 312	196085	28143	1550	1004
3159	9 97 92 81	31 524 548 679	204982	7·679487	669823	3167564
				28138	1548	1003
				7·707625	671371	3166561
				28134	1549	1002
				7·735759	672920	3165559
				28129	1548	1002
3160	9 98 56 00	31 554 496 000	213877	7·763888	674468	3164557
3161	9 99 19 21	31 584 462 281	222771	28125	1548	1001
3162	9 99 82 44	31 614 447 528	231664	7·792013	676016	3163556
3163	10 00 45 69	31 644 451 747	240555	28121	1547	1001
3164	10 01 08 96	31 674 474 944	249444	7·820134	677563	3162555
				28116	1547	1000
				7·848250	679110	3161555
				28112	1547	999
				7·876362	680657	3160556
				28107	1546	998
3165	10 01 72 25	31 704 517 125	258333	7·904469	682203	3159558
3166	10 02 35 56	31 734 578 296	267220	28102	1547	998
3167	10 02 98 89	31 764 658 463	276105	7·932571	683750	3158560
3168	10 03 62 24	31 794 757 632	284989	28099	1545	998
3169	10 04 25 61	31 824 875 809	293872	7·960670	685295	3157562
				28094	1546	996
				7·988764	686841	3156566
				28089	1545	996
				8·016853	688386	3155570
				28085	1545	996
3170	10 04 89 00	31 855 013 000	302753	8·044938	689931	3154574
3171	10 05 52 41	31 885 169 211	311633	28081	1544	995
3172	10 06 15 84	31 915 344 448	320511	8·073019	691475	3153579
3173	10 06 79 29	31 945 538 717	329388	28076	1545	994
3174	10 07 42 76	31 975 752 024	338264	8·101095	693020	3152585
				28072	1544	993
				8·129167	694564	3151592
				28067	1543	993
				8·157234	696107	3150599
				28063	1543	993
3175	10 08 06 25	32 005 984 375	347138	8·185297	697650	3149606
3176	10 08 69 76	32 036 235 776	356011	28058	1543	991
3177	10 09 33 29	32 066 506 233	364883	8·213355	699193	3148615
3178	10 09 96 84	32 096 795 752	373753	28054	1543	991
3179	10 10 60 41	32 127 104 339	382621	8·241409	700736	3147624
				28050	1542	991
				8·269459	702278	3146633
				28045	1542	990
				8·297504	703820	3145643
				28041	1542	989
3180	10 11 24 00	32 157 432 000	391489	8·325545	705362	3144654
3181	10 11 87 61	32 187 778 741	400355	28036	1541	988
3182	10 12 51 24	32 218 144 568	409219	8·353581	706903	3143666
3183	10 13 14 89	32 248 529 487	418082	28032	1541	988
3184	10 13 78 56	32 278 933 504	426944	8·381613	708444	3142678
				28028	1540	988
				8·409641	709984	3141690
				28023	1541	986
				8·437664	711525	3140704
				28019	1540	987
3185	10 14 42 25	32 309 356 625	435804	8·465683	713065	3139717
3186	10 15 05 96	32 339 798 856	444663	28014	1539	985
3187	10 15 69 69	32 370 260 203	453521	8·493697	714604	3138732
3188	10 16 33 44	32 400 740 672	462377	28010	1540	985
3189	10 16 97 21	32 431 240 269	471232	8·521707	716144	3137747
				28006	1539	984
				8·549713	717683	3136763
				28001	1538	984
				8·577714	719221	3135779
				27997	1539	983
3190	10 17 61 00	32 461 759 000	480085	8·605711	720760	3134796
3191	10 18 24 81	32 492 296 871	488937	27992	1538	982
3192	10 18 88 64	32 522 853 888	497788	8·633703	722298	3133814
3193	10 19 52 49	32 553 430 057	506637	27988	1538	982
3194	10 20 16 36	32 584 025 384	515485	8·661691	723836	3132832
				27984	1537	981
				8·689675	725373	3131851
				27979	1537	981
				8·717654	726910	3130870
				27976	1537	980
3195	10 20 89 25	32 614 639 875	524331	8·745630	728447	3129890
3196	10 21 44 16	32 645 273 536	533176	27970	1536	979
3197	10 22 08 09	32 675 926 373	542020	8·773600	729983	3128911
3198	10 22 72 04	32 706 598 392	550862	27966	1537	979
3199	10 23 36 01	32 737 289 599	559703	8·801566	731520	3127932
				27962	1535	978
				8·829528	733055	3126954
				27957	1536	977
				8·857485	734591	3125977
				27953	1535	977
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542	8·885438	736126	3125000
			56·	170 +	14·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			56.	170 +	14.	0.000
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542	8.885438	736126	3125000
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	577381 <sup>8839</sup>	8.913387 <sup>27949</sup>	737661 <sup>1535</sup>	3124024 <sup>976</sup>
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217 <sup>8836</sup>	8.941331 <sup>27944</sup>	739195 <sup>1534</sup>	3123048 <sup>976</sup>
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	595053 <sup>8836</sup>	8.969271 <sup>27940</sup>	740730 <sup>1535</sup>	3122073 <sup>975</sup>
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	603887 <sup>8834</sup>	8.997207 <sup>27936</sup>	742263 <sup>1533</sup>	3121099 <sup>974</sup>
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	612719 <sup>8832</sup>	9.025138 <sup>27927</sup>	743797 <sup>1533</sup>	3120125 <sup>973</sup>
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	621551 <sup>8830</sup>	9.053065 <sup>27922</sup>	745330 <sup>1533</sup>	3119152 <sup>973</sup>
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	630381 <sup>8828</sup>	9.080987 <sup>27918</sup>	746863 <sup>1532</sup>	3118179 <sup>972</sup>
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	639209 <sup>8827</sup>	9.108905 <sup>27914</sup>	748396 <sup>1532</sup>	3117207 <sup>972</sup>
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	648036 <sup>8826</sup>	9.136819 <sup>27910</sup>	749928 <sup>1532</sup>	3116236 <sup>971</sup>
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	656862 <sup>8824</sup>	9.164729 <sup>27905</sup>	751460 <sup>1532</sup>	3115265 <sup>970</sup>
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	665686 <sup>8823</sup>	9.192634 <sup>27901</sup>	752992 <sup>1531</sup>	3114295 <sup>970</sup>
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	674509 <sup>8822</sup>	9.220535 <sup>27896</sup>	754523 <sup>1531</sup>	3113325 <sup>969</sup>
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	683331 <sup>8820</sup>	9.248431 <sup>27892</sup>	756054 <sup>1531</sup>	3112356 <sup>968</sup>
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	692151 <sup>8819</sup>	9.276323 <sup>27888</sup>	757585 <sup>1530</sup>	3111388 <sup>968</sup>
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	700970 <sup>8818</sup>	9.304211 <sup>27883</sup>	759115 <sup>1530</sup>	3110420 <sup>967</sup>
3216	10 34 26 56	33 261 981 696	709788 <sup>8816</sup>	9.332094 <sup>27879</sup>	760645 <sup>1530</sup>	3109453 <sup>967</sup>
3217	10 34 90 89	33 293 019 313	718604 <sup>8814</sup>	9.359973 <sup>27875</sup>	762175 <sup>1530</sup>	3108486 <sup>966</sup>
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	727418 <sup>8814</sup>	9.387848 <sup>27870</sup>	763705 <sup>1529</sup>	3107520 <sup>966</sup>
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	736232 <sup>8812</sup>	9.415718 <sup>27866</sup>	765234 <sup>1529</sup>	3106555 <sup>965</sup>
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	745044 <sup>8810</sup>	9.443584 <sup>27862</sup>	766763 <sup>1528</sup>	3105590 <sup>964</sup>
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	753854 <sup>8810</sup>	9.471446 <sup>27858</sup>	768291 <sup>1528</sup>	3104626 <sup>964</sup>
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	762664 <sup>8808</sup>	9.499304 <sup>27853</sup>	769819 <sup>1528</sup>	3103662 <sup>964</sup>
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	771472 <sup>8806</sup>	9.527157 <sup>27848</sup>	771347 <sup>1528</sup>	3102699 <sup>962</sup>
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	780278 <sup>8805</sup>	9.555005 <sup>27845</sup>	772873 <sup>1527</sup>	3101737 <sup>962</sup>
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	789083 <sup>8804</sup>	9.582850 <sup>27840</sup>	774402 <sup>1527</sup>	3100775 <sup>961</sup>
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	797887 <sup>8803</sup>	9.610690 <sup>27836</sup>	775929 <sup>1526</sup>	3099814 <sup>961</sup>
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	806690 <sup>8801</sup>	9.638526 <sup>27831</sup>	777455 <sup>1526</sup>	3098853 <sup>960</sup>
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	815491 <sup>8800</sup>	9.666357 <sup>27828</sup>	778982 <sup>1526</sup>	3097893 <sup>959</sup>
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	824291 <sup>8798</sup>	9.694185 <sup>27823</sup>	780508 <sup>1525</sup>	3096934 <sup>959</sup>
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	833089 <sup>8797</sup>	9.722008 <sup>27818</sup>	782033 <sup>1526</sup>	3095975 <sup>958</sup>
3231	10 43 93 61	33 729 575 391	841886 <sup>8796</sup>	9.749826 <sup>27814</sup>	783559 <sup>1525</sup>	3095017 <sup>958</sup>
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	850682 <sup>8794</sup>	9.777640 <sup>27810</sup>	785084 <sup>1524</sup>	3094059 <sup>957</sup>
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	859476 <sup>8793</sup>	9.805450 <sup>27806</sup>	786608 <sup>1525</sup>	3093102 <sup>956</sup>
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	868269 <sup>8791</sup>	9.833256 <sup>27801</sup>	788133 <sup>1524</sup>	3092146 <sup>956</sup>
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	877060 <sup>8791</sup>	9.861057 <sup>27798</sup>	789657 <sup>1524</sup>	3091190 <sup>955</sup>
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	885851 <sup>8788</sup>	9.888855 <sup>27792</sup>	791181 <sup>1523</sup>	3090235 <sup>955</sup>
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	894639 <sup>8788</sup>	9.916647 <sup>27789</sup>	792704 <sup>1523</sup>	3089280 <sup>954</sup>
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	903427 <sup>8786</sup>	9.944436 <sup>27784</sup>	794227 <sup>1523</sup>	3088326 <sup>954</sup>
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	912213 <sup>8785</sup>	9.972220 <sup>27780</sup>	795750 <sup>1522</sup>	3087373 <sup>953</sup>
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	920998 <sup>8783</sup>	*0.000000 <sup>27776</sup>	797272 <sup>1523</sup>	3086420 <sup>953</sup>
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	929781 <sup>8782</sup>	0.027776 <sup>27771</sup>	798795 <sup>1522</sup>	3085467 <sup>953</sup>
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	938563 <sup>8781</sup>	0.055547 <sup>27767</sup>	800317 <sup>1521</sup>	3084516 <sup>951</sup>
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	947344 <sup>8779</sup>	0.083314 <sup>27763</sup>	801838 <sup>1521</sup>	3083565 <sup>951</sup>
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	956123 <sup>8778</sup>	0.111077 <sup>27758</sup>	803359 <sup>1521</sup>	3082614 <sup>950</sup>
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	964901 <sup>8777</sup>	0.138835 <sup>27755</sup>	804880 <sup>1521</sup>	3081664 <sup>949</sup>
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	973678 <sup>8775</sup>	0.166590 <sup>27750</sup>	806401 <sup>1520</sup>	3080715 <sup>949</sup>
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	982453 <sup>8774</sup>	0.194340 <sup>27745</sup>	807921 <sup>1520</sup>	3079766 <sup>948</sup>
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	991227 <sup>8773</sup>	0.222085 <sup>27742</sup>	809441 <sup>1520</sup>	3078818 <sup>948</sup>
3249	10 55 60 01	34 296 447 249	*000000 <sup>8771</sup>	0.249827 <sup>27737</sup>	810961 <sup>1519</sup>	3077870 <sup>947</sup>
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771	0.277564	812480	3076923
			57.	180 +	14.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57°	180 +	14°	0°000
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771	0°277564	812480	3076923
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	017541 8770	0°305297 27733	813990 1519	3075977 946
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 8769	0°333025 27728	815518 1519	3075031 946
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 8767	0°360750 27725	817037 1519	3074085 944
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043843 8764	0°388470 27716	818555 1518	3073141 944
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0°416186 27711	820073 1517	3072197 944
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	061370 8762	0°443897 27707	821590 1517	3071253 943
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	070132 8761	0°471604 27703	823107 1517	3070310 942
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	078893 8759	0°499307 27699	824624 1517	3069368 942
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 8758	0°527006 27695	826141 1516	3068426 941
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0°554701 27690	827657 1516	3067485 941
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166 8755	0°582391 27686	829173 1516	3066544 940
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 8754	0°610077 27682	830689 1515	3065604 940
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675 8752	0°637759 27678	832204 1515	3064664 939
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0°665437 27673	833719 1515	3063725 938
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 8749	0°693110 27669	835234 1514	3062787 938
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928 8749	0°720779 27665	836748 1514	3061849 937
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677 8747	0°748444 27661	838262 1514	3060912 936
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424 8745	0°776105 27656	839776 1514	3059976 937
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169 8745	0°803761 27652	841290 1513	3059039 935
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0°831413 27648	842803 1513	3058104 935
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657 8742	0°859061 27644	844316 1512	3057169 934
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 8740	0°886705 27639	845828 1512	3056233 934
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 8739	0°914344 27636	847340 1512	3055301 933
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 8738	0°941980 27631	848852 1512	3054368 933
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 8736	0°969611 27627	850364 1511	3053435 932
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352 8735	0°997238 27622	851875 1511	3052503 931
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087 8734	1°024860 27619	853386 1511	3051572 931
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 8732	1°052479 27614	854897 1511	3050641 931
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1°080093 27610	856408 1510	3049710 930
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 8730	1°107703 27606	857918 1509	3048780 929
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 8728	1°135309 27601	859427 1510	3047851 928
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 8727	1°162910 27597	860937 1509	3046923 928
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469 8726	1°190507 27594	862446 1509	3045995 928
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	306195 8725	1°218101 27589	863955 1509	3045067 927
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1°245690 27584	865464 1508	3044140 926
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323643 8721	1°273274 27581	866972 1508	3043214 926
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332364 8721	1°300855 27576	868480 1507	3042288 925
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	341085 8719	1°328431 27572	869987 1508	3041363 925
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1°356003 27568	871495 1507	3040438 924
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 8716	1°383571 27564	873002 1507	3039514 924
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	367238 8715	1°411135 27560	874509 1506	3038590 923
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 8714	1°438695 27555	876015 1506	3037667 922
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384667 8712	1°466250 27552	877521 1506	3036745 922
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1°493802 27547	879027 1506	3035823 922
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1°521349 27542	880533 1505	3034901 920
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410800 8709	1°548891 27539	882038 1505	3033981 921
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 8707	1°576430 27535	883543 1504	3033060 919
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	428216 8706	1°603965 27530	885047 1505	3032141 919
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 8704	1°631495 27526	886552 1504	3031222 919
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57°	1°659021 180 +	888056 14°	3030303 0°000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 <sup>8704</sup>	1.659021 <sup>27522</sup>	888056 <sup>1503</sup>	3030303 <sup>918</sup>
3301	10 89 66 01	35 969 679 901	454330 <sup>8702</sup>	1.666543 <sup>27518</sup>	889559 <sup>1504</sup>	3029385 <sup>917</sup>
3302	10 90 32 04	36 002 379 608	463032 <sup>8700</sup>	1.714061 <sup>27514</sup>	891063 <sup>1503</sup>	3028468 <sup>917</sup>
3303	10 90 98 09	36 035 099 127	471732 <sup>8699</sup>	1.741575 <sup>27509</sup>	892566 <sup>1502</sup>	3027551 <sup>917</sup>
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	480431 <sup>8698</sup>	1.769084 <sup>27506</sup>	894068 <sup>1503</sup>	3026634 <sup>915</sup>
3305	10 92 30 25	36 100 597 625	489129 <sup>8697</sup>	1.796590 <sup>27501</sup>	895571 <sup>1502</sup>	3025719 <sup>916</sup>
3306	10 92 96 36	36 133 376 616	497826 <sup>8695</sup>	1.824091 <sup>27497</sup>	897073 <sup>1502</sup>	3024803 <sup>914</sup>
3307	10 93 62 49	36 166 175 443	506521 <sup>8694</sup>	1.851588 <sup>27493</sup>	898575 <sup>1502</sup>	3023889 <sup>914</sup>
3308	10 94 28 64	36 198 994 112	515215 <sup>8693</sup>	1.879081 <sup>27488</sup>	900077 <sup>1501</sup>	3022975 <sup>914</sup>
3309	10 94 94 81	36 231 832 629	523908 <sup>8691</sup>	1.906569 <sup>27485</sup>	901578 <sup>1501</sup>	3022061 <sup>913</sup>
3310	10 95 61 00	36 264 691 000	532599 <sup>8691</sup>	1.934054 <sup>27480</sup>	903079 <sup>1500</sup>	3021148 <sup>912</sup>
3311	10 96 27 21	36 297 569 231	541290 <sup>8688</sup>	1.961534 <sup>27477</sup>	904579 <sup>1501</sup>	3020236 <sup>912</sup>
3312	10 96 93 44	36 330 467 328	549978 <sup>8688</sup>	1.989011 <sup>27472</sup>	906080 <sup>1500</sup>	3019324 <sup>912</sup>
3313	10 97 59 69	36 363 385 297	558666 <sup>8686</sup>	2.016483 <sup>27468</sup>	907580 <sup>1500</sup>	3018412 <sup>910</sup>
3314	10 98 25 96	36 396 323 144	567352 <sup>8685</sup>	2.043951 <sup>27464</sup>	909080 <sup>1499</sup>	3017502 <sup>911</sup>
3315	10 98 92 25	36 429 280 875	576037 <sup>8683</sup>	2.071415 <sup>27459</sup>	910579 <sup>1499</sup>	3016591 <sup>909</sup>
3316	10 99 58 56	36 462 258 496	584420 <sup>8682</sup>	2.098874 <sup>27456</sup>	912078 <sup>1499</sup>	3015682 <sup>910</sup>
3317	11 00 24 89	36 495 256 013	593402 <sup>8681</sup>	2.126330 <sup>27451</sup>	913577 <sup>1499</sup>	3014772 <sup>908</sup>
3318	11 00 91 24	36 528 273 432	602083 <sup>8680</sup>	2.153781 <sup>27447</sup>	915076 <sup>1498</sup>	3013864 <sup>908</sup>
3319	11 01 57 61	36 561 310 759	610763 <sup>8678</sup>	2.181228 <sup>27444</sup>	916574 <sup>1498</sup>	3012956 <sup>908</sup>
3320	11 02 24 00	36 594 368 000	619441 <sup>8677</sup>	2.208672 <sup>27439</sup>	918072 <sup>1497</sup>	3012048 <sup>907</sup>
3321	11 02 90 41	36 627 445 161	628118 <sup>8676</sup>	2.236111 <sup>27434</sup>	919569 <sup>1498</sup>	3011141 <sup>906</sup>
3322	11 03 56 84	36 660 542 248	636794 <sup>8674</sup>	2.263545 <sup>27431</sup>	921067 <sup>1497</sup>	3010235 <sup>905</sup>
3323	11 04 23 29	36 693 659 267	645468 <sup>8673</sup>	2.290976 <sup>27427</sup>	922564 <sup>1497</sup>	3009329 <sup>906</sup>
3324	11 04 89 76	36 726 796 224	654141 <sup>8672</sup>	2.318403 <sup>27422</sup>	924061 <sup>1496</sup>	3008424 <sup>905</sup>
3325	11 05 56 25	36 759 953 125	662813 <sup>8670</sup>	2.345825 <sup>27419</sup>	925557 <sup>1496</sup>	3007519 <sup>904</sup>
3326	11 06 22 76	36 793 129 976	671483 <sup>8670</sup>	2.373244 <sup>27414</sup>	927053 <sup>1496</sup>	3006615 <sup>904</sup>
3327	11 06 89 29	36 826 326 783	680153 <sup>8667</sup>	2.400658 <sup>27410</sup>	928549 <sup>1496</sup>	3005711 <sup>903</sup>
3328	11 07 55 84	36 859 543 552	688820 <sup>8667</sup>	2.428068 <sup>27406</sup>	930045 <sup>1495</sup>	3004808 <sup>903</sup>
3329	11 08 22 41	36 892 780 289	697487 <sup>8665</sup>	2.455474 <sup>27402</sup>	931540 <sup>1495</sup>	3003905 <sup>903</sup>
3330	11 08 89 00	36 926 037 000	706152 <sup>8664</sup>	2.482876 <sup>27398</sup>	933035 <sup>1494</sup>	3003003 <sup>901</sup>
3331	11 09 55 61	36 959 313 691	714816 <sup>8663</sup>	2.510274 <sup>27393</sup>	934529 <sup>1495</sup>	3002101 <sup>901</sup>
3332	11 10 22 24	36 992 610 368	723479 <sup>8661</sup>	2.537667 <sup>27390</sup>	936024 <sup>1494</sup>	3001200 <sup>900</sup>
3333	11 10 88 89	37 025 927 037	732140 <sup>8660</sup>	2.565057 <sup>27385</sup>	937518 <sup>1494</sup>	3000300 <sup>900</sup>
3334	11 11 55 56	37 059 263 704	740800 <sup>8659</sup>	2.592442 <sup>27382</sup>	939012 <sup>1493</sup>	2999400 <sup>899</sup>
3335	11 12 22 25	37 092 620 375	749459 <sup>8657</sup>	2.619824 <sup>27377</sup>	940505 <sup>1493</sup>	2998501 <sup>899</sup>
3336	11 12 88 96	37 125 997 056	758116 <sup>8656</sup>	2.647201 <sup>27373</sup>	941998 <sup>1493</sup>	2997602 <sup>898</sup>
3337	11 13 55 69	37 159 393 753	766772 <sup>8655</sup>	2.674574 <sup>27369</sup>	943491 <sup>1493</sup>	2996704 <sup>898</sup>
3338	11 14 22 44	37 192 810 472	775427 <sup>8654</sup>	2.701943 <sup>27365</sup>	944984 <sup>1492</sup>	2995806 <sup>897</sup>
3339	11 14 89 21	37 226 247 219	784081 <sup>8652</sup>	2.729308 <sup>27361</sup>	946476 <sup>1492</sup>	2994909 <sup>897</sup>
3340	11 15 56 00	37 259 704 000	792733 <sup>8651</sup>	2.756669 <sup>27357</sup>	947968 <sup>1492</sup>	2994012 <sup>896</sup>
3341	11 16 22 81	37 293 180 821	801384 <sup>8650</sup>	2.784026 <sup>27352</sup>	949460 <sup>1491</sup>	2993116 <sup>896</sup>
3342	11 16 89 64	37 326 677 688	810034 <sup>8648</sup>	2.811378 <sup>27349</sup>	950951 <sup>1491</sup>	2992220 <sup>895</sup>
3343	11 17 56 49	37 360 194 607	818682 <sup>8647</sup>	2.838727 <sup>27344</sup>	952442 <sup>1491</sup>	2991325 <sup>894</sup>
3344	11 18 23 36	37 393 731 584	827329 <sup>8646</sup>	2.866071 <sup>27341</sup>	953933 <sup>1490</sup>	2990431 <sup>894</sup>
3345	11 18 90 25	37 427 288 625	835975 <sup>8644</sup>	2.893412 <sup>27336</sup>	955423 <sup>1490</sup>	2989537 <sup>894</sup>
3346	11 19 57 16	37 460 865 736	844619 <sup>8644</sup>	2.920748 <sup>27332</sup>	956913 <sup>1490</sup>	2988643 <sup>893</sup>
3347	11 20 24 09	37 494 462 923	853263 <sup>8642</sup>	2.948080 <sup>27328</sup>	958403 <sup>1490</sup>	2987750 <sup>892</sup>
3348	11 20 91 04	37 528 080 192	861905 <sup>8640</sup>	2.975408 <sup>27324</sup>	959893 <sup>1489</sup>	2986858 <sup>892</sup>
3349	11 21 58 01	37 561 717 549	870545 <sup>8640</sup>	3.002732 <sup>27320</sup>	961382 <sup>1489</sup>	2985966 <sup>891</sup>
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 <sup>57</sup>	3.030052 <sup>180 +</sup>	962871 <sup>14</sup>	2985075 <sup>0.000</sup>



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57.	180 +	14.	0.000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 <sup>8638</sup>	3.030052 <sup>27316</sup>	962871 <sup>1489</sup>	2985075 <sup>891</sup>
3351	11 22 92 01	37 629 052 551	887823 <sup>8636</sup>	3.057368 <sup>27312</sup>	964360 <sup>1488</sup>	2984184 <sup>890</sup>
3352	11 23 59 04	37 662 750 208	896459 <sup>8636</sup>	3.084680 <sup>27308</sup>	965848 <sup>1488</sup>	2983294 <sup>890</sup>
3353	11 24 26 09	37 696 467 977	905095 <sup>8634</sup>	3.111988 <sup>27303</sup>	967336 <sup>1488</sup>	2982404 <sup>889</sup>
3354	11 24 93 16	37 730 205 864	913729 <sup>8633</sup>	3.139291 <sup>27300</sup>	968824 <sup>1488</sup>	2981515 <sup>889</sup>
3355	11 25 60 25	37 763 963 875	922362 <sup>8631</sup>	3.166591 <sup>27295</sup>	970312 <sup>1487</sup>	2980626 <sup>888</sup>
3356	11 26 27 36	37 797 742 016	930993 <sup>8631</sup>	3.193886 <sup>27292</sup>	971799 <sup>1487</sup>	2979738 <sup>888</sup>
3357	11 26 94 49	37 831 540 293	939624 <sup>8629</sup>	3.221178 <sup>27287</sup>	973286 <sup>1486</sup>	2978850 <sup>887</sup>
3358	11 27 61 64	37 865 358 712	948253 <sup>8628</sup>	3.248465 <sup>27284</sup>	974772 <sup>1487</sup>	2977963 <sup>886</sup>
3359	11 28 28 81	37 899 197 279	956881 <sup>8626</sup>	3.275749 <sup>27279</sup>	976259 <sup>1486</sup>	2977077 <sup>887</sup>
3360	11 28 96 00	37 933 056 000	965507 <sup>8625</sup>	3.303028 <sup>27275</sup>	977745 <sup>1486</sup>	2976190 <sup>885</sup>
3361	11 29 63 21	37 966 934 881	974132 <sup>8624</sup>	3.330303 <sup>27271</sup>	979231 <sup>1485</sup>	2975305 <sup>885</sup>
3362	11 30 30 44	38 000 833 928	982756 <sup>8623</sup>	3.357574 <sup>27267</sup>	980716 <sup>1485</sup>	2974420 <sup>884</sup>
3363	11 30 97 69	38 034 753 147	991379 <sup>8621</sup>	3.384841 <sup>27263</sup>	982201 <sup>1485</sup>	2973536 <sup>884</sup>
3364	11 31 64 96	38 068 692 544	000000 <sup>8620</sup>	3.412104 <sup>27259</sup>	983686 <sup>1485</sup>	2972652 <sup>884</sup>
3365	11 32 32 25	38 102 652 125	008620 <sup>8619</sup>	3.439363 <sup>27255</sup>	985171 <sup>1484</sup>	2971768 <sup>883</sup>
3366	11 32 99 56	38 136 631 896	017239 <sup>8617</sup>	3.466618 <sup>27251</sup>	986655 <sup>1484</sup>	2970885 <sup>882</sup>
3367	11 33 66 89	38 170 631 863	025856 <sup>8617</sup>	3.493869 <sup>27247</sup>	988139 <sup>1483</sup>	2970003 <sup>882</sup>
3368	11 34 34 24	38 204 652 032	034473 <sup>8614</sup>	3.521116 <sup>27243</sup>	989622 <sup>1483</sup>	2969121 <sup>881</sup>
3369	11 35 01 61	38 238 692 409	043087 <sup>8614</sup>	3.548359 <sup>27239</sup>	991106 <sup>1483</sup>	2968240 <sup>881</sup>
3370	11 35 69 00	38 272 753 000	051701 <sup>8612</sup>	3.575598 <sup>27234</sup>	992589 <sup>1483</sup>	2967359 <sup>880</sup>
3371	11 36 36 41	38 306 833 811	060313 <sup>8612</sup>	3.602832 <sup>27231</sup>	994072 <sup>1482</sup>	2966479 <sup>880</sup>
3372	11 37 03 84	38 340 934 848	068925 <sup>8609</sup>	3.630063 <sup>27227</sup>	995554 <sup>1482</sup>	2965599 <sup>879</sup>
3373	11 37 71 29	38 375 056 117	077534 <sup>8609</sup>	3.657290 <sup>27222</sup>	997036 <sup>1482</sup>	2964720 <sup>879</sup>
3374	11 38 38 76	38 409 197 624	086143 <sup>8607</sup>	3.684512 <sup>27219</sup>	998518 <sup>1482</sup>	2963841 <sup>878</sup>
3375	11 39 06 25	38 443 359 375	094750 <sup>8606</sup>	3.711731 <sup>27214</sup>	*000000 <sup>1481</sup>	2962963 <sup>878</sup>
3376	11 39 73 76	38 477 541 376	103356 <sup>8605</sup>	3.738945 <sup>27211</sup>	001481 <sup>1481</sup>	2962085 <sup>877</sup>
3377	11 40 41 29	38 511 743 633	111961 <sup>8603</sup>	3.766156 <sup>27206</sup>	002962 <sup>1481</sup>	2961208 <sup>876</sup>
3378	11 41 08 84	38 545 966 152	120564 <sup>8603</sup>	3.793362 <sup>27203</sup>	004443 <sup>1481</sup>	2960332 <sup>877</sup>
3379	11 41 76 41	38 580 208 939	129167 <sup>8600</sup>	3.820565 <sup>27198</sup>	005924 <sup>1480</sup>	2959455 <sup>875</sup>
3380	11 42 44 00	38 614 472 000	137767 <sup>8600</sup>	3.847763 <sup>27195</sup>	007404 <sup>1480</sup>	2958580 <sup>875</sup>
3381	11 43 11 61	38 648 755 341	146367 <sup>8598</sup>	3.874958 <sup>27190</sup>	008884 <sup>1479</sup>	2957705 <sup>875</sup>
3382	11 43 79 24	38 683 058 968	154965 <sup>8597</sup>	3.902148 <sup>27186</sup>	010363 <sup>1479</sup>	2956830 <sup>874</sup>
3383	11 44 46 89	38 717 382 887	163562 <sup>8596</sup>	3.929334 <sup>27183</sup>	011842 <sup>1479</sup>	2955956 <sup>873</sup>
3384	11 45 14 56	38 751 727 104	172158 <sup>8595</sup>	3.956517 <sup>27178</sup>	013321 <sup>1479</sup>	2955083 <sup>873</sup>
3385	11 45 82 25	38 786 091 625	180753 <sup>8593</sup>	3.983695 <sup>27174</sup>	014800 <sup>1479</sup>	2954210 <sup>873</sup>
3386	11 46 49 96	38 820 476 456	189346 <sup>8592</sup>	4.010869 <sup>27171</sup>	016279 <sup>1478</sup>	2953337 <sup>872</sup>
3387	11 47 17 69	38 854 881 603	197938 <sup>8591</sup>	4.038040 <sup>27166</sup>	017757 <sup>1478</sup>	2952465 <sup>871</sup>
3388	11 47 85 44	38 889 307 072	206529 <sup>8589</sup>	4.065206 <sup>27162</sup>	019235 <sup>1477</sup>	2951594 <sup>871</sup>
3389	11 48 53 21	38 923 752 869	215118 <sup>8589</sup>	4.092368 <sup>27158</sup>	020712 <sup>1477</sup>	2950723 <sup>870</sup>
3390	11 49 21 00	38 958 219 000	223707 <sup>8586</sup>	4.119526 <sup>27155</sup>	022189 <sup>1477</sup>	2949853 <sup>870</sup>
3391	11 49 88 81	38 992 705 471	232293 <sup>8586</sup>	4.146681 <sup>27150</sup>	023666 <sup>1477</sup>	2948983 <sup>870</sup>
3392	11 50 56 64	39 027 212 288	240879 <sup>8585</sup>	4.173331 <sup>27146</sup>	025143 <sup>1476</sup>	2948113 <sup>869</sup>
3393	11 51 24 49	39 061 739 457	249464 <sup>8583</sup>	4.200977 <sup>27142</sup>	026619 <sup>1476</sup>	2947244 <sup>868</sup>
3394	11 51 92 36	39 096 286 984	258047 <sup>8582</sup>	4.228119 <sup>27139</sup>	028095 <sup>1476</sup>	2946376 <sup>868</sup>
3395	11 52 60 25	39 130 854 875	266629 <sup>8580</sup>	4.255258 <sup>27134</sup>	029571 <sup>1476</sup>	2945508 <sup>867</sup>
3396	11 53 28 16	39 165 443 136	275209 <sup>8579</sup>	4.282392 <sup>27130</sup>	031047 <sup>1475</sup>	2944641 <sup>867</sup>
3397	11 53 96 09	39 200 051 773	283788 <sup>8579</sup>	4.309522 <sup>27127</sup>	032522 <sup>1475</sup>	2943774 <sup>866</sup>
3398	11 54 64 04	39 234 680 792	292367 <sup>8576</sup>	4.336649 <sup>27122</sup>	033997 <sup>1475</sup>	2942908 <sup>866</sup>
3399	11 55 32 01	39 269 330 199	300943 <sup>8576</sup>	4.363771 <sup>27118</sup>	035472 <sup>1474</sup>	2942042 <sup>866</sup>
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 <sup>858</sup>	4.390889 <sup>180 +</sup>	036946 <sup>15.</sup>	2941176 <sup>0.000</sup>

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58·	180 +	15·	0·000
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 <sup>8574</sup>	4·390889 <sup>27114</sup>	036946 <sup>1474</sup>	2941176 <sup>864</sup>
3401	11 56 68 01	39 338 690 201	318093 <sup>8573</sup>	4·418003 <sup>27111</sup>	038420 <sup>1474</sup>	2940312 <sup>865</sup>
3402	11 57 36 04	39 373 400 808	326666 <sup>8572</sup>	4·445114 <sup>27106</sup>	039894 <sup>1473</sup>	2939447 <sup>863</sup>
3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 <sup>8571</sup>	4·472220 <sup>27102</sup>	041307 <sup>1473</sup>	2938584 <sup>864</sup>
3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 <sup>8569</sup>	4·499322 <sup>27099</sup>	042840 <sup>1473</sup>	2937720 <sup>862</sup>
3405	11 59 40 25	39 477 655 125	352378 <sup>8568</sup>	4·526421 <sup>27094</sup>	044313 <sup>1473</sup>	2936858 <sup>863</sup>
3406	11 60 08 36	39 512 447 416	360946 <sup>8567</sup>	4·553515 <sup>27091</sup>	045786 <sup>1472</sup>	2935995 <sup>861</sup>
3407	11 60 76 49	39 547 260 143	369513 <sup>8565</sup>	4·580606 <sup>27086</sup>	047258 <sup>1472</sup>	2935134 <sup>862</sup>
3408	11 61 44 64	39 582 093 312	378078 <sup>8564</sup>	4·607692 <sup>27083</sup>	048730 <sup>1472</sup>	2934272 <sup>860</sup>
3409	11 62 12 81	39 616 946 929	386642 <sup>8563</sup>	4·634775 <sup>27078</sup>	050202 <sup>1472</sup>	2933412 <sup>861</sup>
3410	11 62 81 00	39 651 821 000	395205 <sup>8562</sup>	4·661853 <sup>27075</sup>	051674 <sup>1471</sup>	2932551 <sup>859</sup>
3411	11 63 49 21	39 686 715 531	403767 <sup>8560</sup>	4·688928 <sup>27070</sup>	053145 <sup>1471</sup>	2931692 <sup>860</sup>
3412	11 64 17 44	39 721 630 528	412327 <sup>8560</sup>	4·715998 <sup>27067</sup>	054616 <sup>1470</sup>	2930832 <sup>858</sup>
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	420887 <sup>8558</sup>	4·743065 <sup>27062</sup>	056086 <sup>1471</sup>	2929974 <sup>859</sup>
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	429445 <sup>8556</sup>	4·770127 <sup>27059</sup>	057557 <sup>1470</sup>	2929115 <sup>857</sup>
3415	11 66 22 25	39 826 498 375	438001 <sup>8556</sup>	4·797186 <sup>27055</sup>	059027 <sup>1469</sup>	2928258 <sup>858</sup>
3416	11 66 90 56	39 861 495 296	446557 <sup>8554</sup>	4·824241 <sup>27051</sup>	060496 <sup>1469</sup>	2927400 <sup>856</sup>
3417	11 67 58 89	39 896 512 713	455111 <sup>8553</sup>	4·851292 <sup>27046</sup>	061966 <sup>1469</sup>	2926544 <sup>856</sup>
3418	11 68 27 24	39 931 550 632	463664 <sup>8552</sup>	4·878338 <sup>27043</sup>	063435 <sup>1469</sup>	2925688 <sup>856</sup>
3419	11 68 95 61	39 966 609 059	472216 <sup>8550</sup>	4·905381 <sup>27039</sup>	064904 <sup>1469</sup>	2924832 <sup>855</sup>
3420	11 69 64 00	40 001 688 000	480766 <sup>8549</sup>	4·932420 <sup>27035</sup>	066373 <sup>1468</sup>	2923977 <sup>855</sup>
3421	11 70 32 41	40 036 787 461	489315 <sup>8548</sup>	4·959455 <sup>27031</sup>	067841 <sup>1468</sup>	2923122 <sup>854</sup>
3422	11 71 00 84	40 071 907 448	497863 <sup>8547</sup>	4·986486 <sup>27027</sup>	069309 <sup>1468</sup>	2922268 <sup>854</sup>
3423	11 71 69 29	40 107 047 967	506410 <sup>8545</sup>	5·013513 <sup>27023</sup>	070777 <sup>1467</sup>	2921414 <sup>854</sup>
3424	11 72 37 76	40 142 209 024	514955 <sup>8545</sup>	5·040536 <sup>27019</sup>	072244 <sup>1467</sup>	2920561 <sup>853</sup>
3425	11 73 06 25	40 177 390 625	523500 <sup>8543</sup>	5·067555 <sup>27015</sup>	073711 <sup>1467</sup>	2919708 <sup>852</sup>
3426	11 73 74 76	40 212 592 776	532043 <sup>8541</sup>	5·094570 <sup>27012</sup>	075178 <sup>1467</sup>	2918856 <sup>852</sup>
3427	11 74 43 29	40 247 815 483	540584 <sup>8541</sup>	5·121582 <sup>27007</sup>	076645 <sup>1466</sup>	2918004 <sup>851</sup>
3428	11 75 11 84	40 283 058 752	549125 <sup>8539</sup>	5·148589 <sup>27003</sup>	078111 <sup>1466</sup>	2917153 <sup>851</sup>
3429	11 75 80 41	40 318 322 589	557664 <sup>8538</sup>	5·175592 <sup>27000</sup>	079577 <sup>1466</sup>	2916302 <sup>850</sup>
3430	11 76 49 00	40 353 607 000	566202 <sup>8537</sup>	5·202592 <sup>26995</sup>	081043 <sup>1465</sup>	2915452 <sup>850</sup>
3431	11 77 17 61	40 388 911 991	574739 <sup>8535</sup>	5·229587 <sup>26992</sup>	082508 <sup>1465</sup>	2914602 <sup>849</sup>
3432	11 77 86 24	40 424 237 568	583274 <sup>8534</sup>	5·256579 <sup>26987</sup>	083973 <sup>1465</sup>	2913753 <sup>849</sup>
3433	11 78 54 89	40 459 583 737	591808 <sup>8533</sup>	5·283566 <sup>26984</sup>	085438 <sup>1465</sup>	2912904 <sup>848</sup>
3434	11 79 23 56	40 494 950 504	600341 <sup>8532</sup>	5·310550 <sup>26980</sup>	086903 <sup>1464</sup>	2912056 <sup>848</sup>
3435	11 79 92 25	40 530 337 875	608873 <sup>8531</sup>	5·337530 <sup>26976</sup>	088367 <sup>1464</sup>	2911208 <sup>847</sup>
3436	11 80 60 96	40 565 745 856	617404 <sup>8529</sup>	5·364506 <sup>26972</sup>	089831 <sup>1464</sup>	2910361 <sup>847</sup>
3437	11 81 29 69	40 601 174 453	625933 <sup>8528</sup>	5·391478 <sup>26968</sup>	091295 <sup>1464</sup>	2909514 <sup>846</sup>
3438	11 81 98 44	40 636 623 672	634461 <sup>8527</sup>	5·418446 <sup>26964</sup>	092759 <sup>1463</sup>	2908668 <sup>846</sup>
3439	11 82 67 21	40 672 093 519	642988 <sup>8525</sup>	5·445410 <sup>26960</sup>	094222 <sup>1463</sup>	2907822 <sup>845</sup>
3440	11 83 36 00	40 707 584 000	651513 <sup>8525</sup>	5·472370 <sup>26956</sup>	095685 <sup>1462</sup>	2906977 <sup>845</sup>
3441	11 84 04 81	40 743 095 121	660038 <sup>8523</sup>	5·499326 <sup>26952</sup>	097147 <sup>1463</sup>	2906132 <sup>844</sup>
3442	11 84 73 64	40 778 626 888	668561 <sup>8521</sup>	5·526278 <sup>26949</sup>	098610 <sup>1462</sup>	2905288 <sup>844</sup>
3443	11 85 42 49	40 814 179 307	677082 <sup>8521</sup>	5·553227 <sup>26944</sup>	100072 <sup>1461</sup>	2904444 <sup>844</sup>
3444	11 86 11 36	40 849 752 384	685603 <sup>8519</sup>	5·580171 <sup>26941</sup>	101533 <sup>1462</sup>	2903600 <sup>842</sup>
3445	11 86 80 25	40 885 346 125	694122 <sup>8518</sup>	5·607112 <sup>26937</sup>	102995 <sup>1461</sup>	2902758 <sup>843</sup>
3446	11 87 49 16	40 920 960 536	702640 <sup>8517</sup>	5·634049 <sup>26932</sup>	104456 <sup>1461</sup>	2901915 <sup>842</sup>
3447	11 88 18 09	40 956 595 623	711157 <sup>8516</sup>	5·660981 <sup>26929</sup>	105917 <sup>1461</sup>	2901073 <sup>841</sup>
3448	11 88 87 04	40 992 251 392	719673 <sup>8514</sup>	5·687910 <sup>26925</sup>	107378 <sup>1460</sup>	2900232 <sup>841</sup>
3449	11 89 56 01	41 027 927 849	728187 <sup>8514</sup>	5·714835 <sup>26921</sup>	108838 <sup>1460</sup>	2899391 <sup>840</sup>
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 <sup>8514</sup>	5·741756 <sup>26917</sup>	110298 <sup>1460</sup>	2898551 <sup>840</sup>
			58·	180 +	15·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58·	180 +	15·	0·000
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 <sub>8512</sub>	5·741756 <sub>26917</sub>	110298 <sub>1460</sub>	2898551 <sub>840</sub>
3451	11 90 94 01	41 099 342 851	745213 <sub>8510</sub>	5·768673 <sub>26914</sub>	111758 <sub>1459</sub>	2897711 <sub>840</sub>
3452	11 91 63 04	41 135 081 408	753723 <sub>8510</sub>	5·795587 <sub>26909</sub>	113217 <sub>1460</sub>	2896871 <sub>839</sub>
3453	11 92 32 09	41 170 840 677	762233 <sub>8508</sub>	5·822496 <sub>26905</sub>	114677 <sub>1459</sub>	2896032 <sub>838</sub>
3454	11 93 01 16	41 206 620 664	770741 <sub>8507</sub>	5·849401 <sub>26902</sub>	116136 <sub>1458</sub>	2895194 <sub>838</sub>
3455	11 93 70 25	41 242 421 375	779248 <sub>8506</sub>	5·876303 <sub>26898</sub>	117594 <sub>1459</sub>	2894356 <sub>837</sub>
3456	11 94 39 36	41 278 242 816	787754 <sub>8504</sub>	5·903201 <sub>26893</sub>	119053 <sub>1458</sub>	2893519 <sub>837</sub>
3457	11 95 08 49	41 314 084 993	796258 <sub>8504</sub>	5·930094 <sub>26890</sub>	120511 <sub>1458</sub>	2892682 <sub>837</sub>
3458	11 95 77 64	41 349 947 912	804762 <sub>8502</sub>	5·956984 <sub>26886</sub>	121969 <sub>1457</sub>	2891845 <sub>836</sub>
3459	11 96 46 81	41 385 831 579	813264 <sub>8501</sub>	5·983870 <sub>26882</sub>	123426 <sub>1457</sub>	2891009 <sub>836</sub>
3460	11 97 16 00	41 421 736 000	821765 <sub>8499</sub>	6·010752 <sub>26879</sub>	124883 <sub>1457</sub>	2890173 <sub>835</sub>
3461	11 97 85 21	41 457 661 181	830264 <sub>8499</sub>	6·037631 <sub>26874</sub>	126340 <sub>1457</sub>	2889338 <sub>834</sub>
3462	11 98 54 44	41 493 607 128	838763 <sub>8497</sub>	6·064505 <sub>26870</sub>	127797 <sub>1456</sub>	2888504 <sub>834</sub>
3463	11 99 23 69	41 529 573 847	847260 <sub>8496</sub>	6·091375 <sub>26867</sub>	129253 <sub>1457</sub>	2887670 <sub>833</sub>
3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756 <sub>8495</sub>	6·118242 <sub>26863</sub>	130710 <sub>1455</sub>	2886836 <sub>834</sub>
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251 <sub>8493</sub>	6·145105 <sub>26859</sub>	132165 <sub>1456</sub>	2886003 <sub>833</sub>
3466	12 01 31 56	41 637 598 696	872744 <sub>8492</sub>	6·171964 <sub>26854</sub>	133621 <sub>1455</sub>	2885170 <sub>832</sub>
3467	12 02 00 89	41 673 648 563	881236 <sub>8491</sub>	6·198818 <sub>26852</sub>	135076 <sub>1455</sub>	2884338 <sub>832</sub>
3468	12 02 70 24	41 709 719 232	889727 <sub>8490</sub>	6·225670 <sub>26847</sub>	136531 <sub>1455</sub>	2883506 <sub>831</sub>
3469	12 03 39 61	41 745 810 709	898217 <sub>8489</sub>	6·252517 <sub>26843</sub>	137986 <sub>1454</sub>	2882675 <sub>831</sub>
3470	12 04 09 00	41 781 923 000	906706 <sub>8487</sub>	6·279360 <sub>26840</sub>	139440 <sub>1455</sub>	2881844 <sub>830</sub>
3471	12 04 78 41	41 818 056 111	915193 <sub>8486</sub>	6·306200 <sub>26835</sub>	140895 <sub>1454</sub>	2881014 <sub>830</sub>
3472	12 05 47 84	41 854 210 048	923679 <sub>8485</sub>	6·333035 <sub>26832</sub>	142349 <sub>1453</sub>	2880184 <sub>829</sub>
3473	12 06 17 29	41 890 384 817	932164 <sub>8484</sub>	6·359867 <sub>26828</sub>	143802 <sub>1454</sub>	2879355 <sub>829</sub>
3474	12 06 86 76	41 926 580 424	940648 <sub>8483</sub>	6·386695 <sub>26824</sub>	145256 <sub>1453</sub>	2878526 <sub>828</sub>
3475	12 07 56 25	41 962 796 875	949131 <sub>8481</sub>	6·413519 <sub>26820</sub>	146709 <sub>1452</sub>	2877698 <sub>828</sub>
3476	12 08 25 76	41 999 034 376	957612 <sub>8480</sub>	6·440339 <sub>26816</sub>	148161 <sub>1453</sub>	2876870 <sub>827</sub>
3477	12 08 95 29	42 035 292 333	966092 <sub>8479</sub>	6·467155 <sub>26813</sub>	149614 <sub>1452</sub>	2876043 <sub>827</sub>
3478	12 09 64 84	42 071 571 352	974571 <sub>8477</sub>	6·493968 <sub>26808</sub>	151066 <sub>1452</sub>	2875216 <sub>827</sub>
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	983048 <sub>8477</sub>	6·520776 <sub>26805</sub>	152518 <sub>1452</sub>	2874389 <sub>826</sub>
3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525 <sub>8475</sub>	6·547581 <sub>26801</sub>	153970 <sub>1451</sub>	2873563 <sub>825</sub>
3481	12 11 73 61	42 180 533 641	1000000 <sub>8474</sub>	6·574382 <sub>26797</sub>	155421 <sub>1451</sub>	2872738 <sub>825</sub>
3482	12 12 43 24	42 216 896 168	1008474 <sub>8473</sub>	6·601179 <sub>26793</sub>	156872 <sub>1451</sub>	2871913 <sub>825</sub>
3483	12 13 12 89	42 253 279 587	1016947 <sub>8471</sub>	6·627972 <sub>26790</sub>	158323 <sub>1451</sub>	2871088 <sub>824</sub>
3484	12 13 82 56	42 289 683 904	1025418 <sub>8471</sub>	6·654762 <sub>26785</sub>	159774 <sub>1450</sub>	2870264 <sub>824</sub>
3485	12 14 52 25	42 326 109 125	1033889 <sub>8469</sub>	6·681547 <sub>26782</sub>	161224 <sub>1450</sub>	2869440 <sub>823</sub>
3486	12 15 21 96	42 362 555 256	1042358 <sub>8468</sub>	6·708329 <sub>26778</sub>	162674 <sub>1450</sub>	2868617 <sub>822</sub>
3487	12 15 91 69	42 399 022 303	1050826 <sub>8466</sub>	6·735107 <sub>26773</sub>	164124 <sub>1449</sub>	2867795 <sub>821</sub>
3488	12 16 61 44	42 435 510 272	1059292 <sub>8466</sub>	6·761880 <sub>26771</sub>	165573 <sub>1449</sub>	2866972 <sub>821</sub>
3489	12 17 31 21	42 472 019 169	1067758 <sub>8464</sub>	6·788651 <sub>26766</sub>	167022 <sub>1449</sub>	2866151 <sub>821</sub>
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	1076222 <sub>8463</sub>	6·815417 <sub>26762</sub>	168471 <sub>1449</sub>	2865330 <sub>821</sub>
3491	12 18 70 81	42 545 099 771	1084685 <sub>8462</sub>	6·842179 <sub>26759</sub>	169920 <sub>1448</sub>	2864509 <sub>821</sub>
3492	12 19 40 64	42 581 671 488	1093147 <sub>8460</sub>	6·868938 <sub>26755</sub>	171368 <sub>1448</sub>	2863688 <sub>819</sub>
3493	12 20 10 49	42 618 264 157	1101607 <sub>8460</sub>	6·895693 <sub>26751</sub>	172816 <sub>1448</sub>	2862869 <sub>820</sub>
3494	12 20 80 36	42 654 877 784	1110067 <sub>8458</sub>	6·922444 <sub>26747</sub>	174264 <sub>1447</sub>	2862049 <sub>819</sub>
3495	12 21 50 25	42 691 512 375	1118525 <sub>8457</sub>	6·949191 <sub>26743</sub>	175711 <sub>1448</sub>	2861230 <sub>818</sub>
3496	12 22 20 16	42 728 167 936	1126982 <sub>8456</sub>	6·975934 <sub>26740</sub>	177159 <sub>1447</sub>	2860412 <sub>818</sub>
3497	12 22 90 09	42 764 844 473	1135438 <sub>8454</sub>	7·002674 <sub>26735</sub>	178606 <sub>1446</sub>	2859594 <sub>818</sub>
3498	12 23 60 04	42 801 541 992	1143892 <sub>8454</sub>	7·029409 <sub>26732</sub>	180052 <sub>1447</sub>	2858776 <sub>817</sub>
3499	12 24 30 01	42 838 260 499	1152346 <sub>8452</sub>	7·056141 <sub>26728</sub>	181499 <sub>1446</sub>	2857959 <sub>816</sub>
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 59·	7·082869 180 +	182945 15·	2857143 0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59	180 +	15	0.000
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 <sup>8451</sup>	7.082869 <sup>26725</sup>	182945 <sup>1446</sup>	2857143 <sup>816</sup>
3501	12 25 70 01	42 911 760 501	169249 <sup>8450</sup>	7.109594 <sup>26720</sup>	184391 <sup>1445</sup>	2856327 <sup>816</sup>
3502	12 26 40 04	42 948 542 008	177699 <sup>8448</sup>	7.136314 <sup>26717</sup>	185836 <sup>1446</sup>	2855511 <sup>815</sup>
3503	12 27 10 09	42 985 344 527	186147 <sup>8447</sup>	7.163031 <sup>26712</sup>	187282 <sup>1445</sup>	2854696 <sup>815</sup>
3504	12 27 80 16	43 022 168 064	194594 <sup>8446</sup>	7.189743 <sup>26709</sup>	188727 <sup>1444</sup>	2853881 <sup>814</sup>
3505	12 28 50 25	43 059 012 625	203040 <sup>8445</sup>	7.216452 <sup>26705</sup>	190171 <sup>1445</sup>	2853067 <sup>814</sup>
3506	12 29 20 36	43 095 878 216	211485 <sup>8444</sup>	7.243157 <sup>26702</sup>	191616 <sup>1444</sup>	2852253 <sup>813</sup>
3507	12 29 90 49	43 132 764 843	219929 <sup>8443</sup>	7.269859 <sup>26697</sup>	193060 <sup>1444</sup>	2851440 <sup>813</sup>
3508	12 30 60 64	43 169 672 512	228372 <sup>8441</sup>	7.296556 <sup>26694</sup>	194504 <sup>1444</sup>	2850627 <sup>812</sup>
3509	12 31 30 81	43 206 601 229	236813 <sup>8440</sup>	7.323250 <sup>26690</sup>	195948 <sup>1443</sup>	2849815 <sup>812</sup>
3510	12 32 01 00	43 243 551 000	245253 <sup>8439</sup>	7.349940 <sup>26686</sup>	197391 <sup>1443</sup>	2849003 <sup>812</sup>
3511	12 32 71 21	43 280 521 831	253692 <sup>8438</sup>	7.376626 <sup>26682</sup>	198834 <sup>1443</sup>	2848191 <sup>811</sup>
3512	12 33 41 44	43 317 513 728	262130 <sup>8436</sup>	7.403308 <sup>26679</sup>	200277 <sup>1443</sup>	2847380 <sup>810</sup>
3513	12 34 11 69	43 354 526 697	270566 <sup>8435</sup>	7.429987 <sup>26675</sup>	201720 <sup>1442</sup>	2846570 <sup>810</sup>
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	279001 <sup>8434</sup>	7.456662 <sup>26671</sup>	203162 <sup>1442</sup>	2845760 <sup>810</sup>
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	287435 <sup>8433</sup>	7.483333 <sup>26667</sup>	204604 <sup>1442</sup>	2844950 <sup>809</sup>
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	295868 <sup>8432</sup>	7.510000 <sup>26663</sup>	206046 <sup>1441</sup>	2844141 <sup>809</sup>
3517	12 36 92 89	43 502 789 413	304300 <sup>8431</sup>	7.536663 <sup>26660</sup>	207487 <sup>1441</sup>	2843332 <sup>808</sup>
3518	12 37 63 44	43 539 907 832	312731 <sup>8429</sup>	7.563323 <sup>26655</sup>	208928 <sup>1441</sup>	2842524 <sup>808</sup>
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	321160 <sup>8428</sup>	7.589978 <sup>26652</sup>	210369 <sup>1441</sup>	2841716 <sup>807</sup>
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	329588 <sup>8427</sup>	7.616630 <sup>26649</sup>	211810 <sup>1440</sup>	2840909 <sup>807</sup>
3521	12 39 74 41	43 651 389 761	338015 <sup>8425</sup>	7.643279 <sup>26644</sup>	213250 <sup>1440</sup>	2840102 <sup>806</sup>
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	346440 <sup>8425</sup>	7.669923 <sup>26641</sup>	214690 <sup>1440</sup>	2839296 <sup>806</sup>
3523	12 41 15 29	43 725 816 667	354865 <sup>8423</sup>	7.696564 <sup>26636</sup>	216130 <sup>1440</sup>	2838490 <sup>806</sup>
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	363288 <sup>8422</sup>	7.723200 <sup>26634</sup>	217570 <sup>1439</sup>	2837684 <sup>805</sup>
3525	12 42 56 25	43 800 328 125	371710 <sup>8421</sup>	7.749834 <sup>26629</sup>	219009 <sup>1439</sup>	2836879 <sup>804</sup>
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	380131 <sup>8420</sup>	7.776463 <sup>26625</sup>	220448 <sup>1439</sup>	2836075 <sup>804</sup>
3527	12 43 97 29	43 874 924 183	388551 <sup>8419</sup>	7.803088 <sup>26622</sup>	221887 <sup>1438</sup>	2835271 <sup>804</sup>
3528	12 44 67 84	43 912 253 952	396970 <sup>8417</sup>	7.829710 <sup>26618</sup>	223325 <sup>1438</sup>	2834467 <sup>803</sup>
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	405387 <sup>8416</sup>	7.856328 <sup>26614</sup>	224763 <sup>1438</sup>	2833664 <sup>803</sup>
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	413803 <sup>8415</sup>	7.882942 <sup>26611</sup>	226201 <sup>1438</sup>	2832861 <sup>802</sup>
3531	12 46 79 61	44 024 370 291	422218 <sup>8414</sup>	7.909553 <sup>26606</sup>	227639 <sup>1437</sup>	2832059 <sup>802</sup>
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	430632 <sup>8412</sup>	7.936159 <sup>26603</sup>	229076 <sup>1437</sup>	2831257 <sup>801</sup>
3533	12 48 20 89	44 099 220 437	439044 <sup>8412</sup>	7.962762 <sup>26599</sup>	230513 <sup>1437</sup>	2830456 <sup>801</sup>
3534	12 48 91 56	44 136 677 304	447456 <sup>8410</sup>	7.989361 <sup>26596</sup>	231950 <sup>1437</sup>	2829655 <sup>801</sup>
3535	12 49 62 25	44 174 155 375	455866 <sup>8409</sup>	8.015957 <sup>26591</sup>	233387 <sup>1436</sup>	2828854 <sup>800</sup>
3536	12 50 32 96	44 211 654 656	464275 <sup>8408</sup>	8.042548 <sup>26588</sup>	234823 <sup>1436</sup>	2828054 <sup>799</sup>
3537	12 51 03 69	44 249 175 153	472683 <sup>8406</sup>	8.069136 <sup>26584</sup>	236259 <sup>1436</sup>	2827255 <sup>799</sup>
3538	12 51 74 44	44 286 716 872	481089 <sup>8406</sup>	8.095720 <sup>26581</sup>	237695 <sup>1435</sup>	2826456 <sup>799</sup>
3539	12 52 45 21	44 324 279 819	489495 <sup>8404</sup>	8.122301 <sup>26576</sup>	239130 <sup>1436</sup>	2825657 <sup>798</sup>
3540	12 53 16 00	44 361 864 000	497899 <sup>8403</sup>	8.148877 <sup>26573</sup>	240566 <sup>1435</sup>	2824859 <sup>798</sup>
3541	12 53 86 81	44 399 469 421	506302 <sup>8402</sup>	8.175450 <sup>26569</sup>	242001 <sup>1434</sup>	2824061 <sup>797</sup>
3542	12 54 57 64	44 437 096 088	514704 <sup>8401</sup>	8.202019 <sup>26565</sup>	243435 <sup>1435</sup>	2823264 <sup>797</sup>
3543	12 55 28 49	44 474 744 007	523105 <sup>8399</sup>	8.228584 <sup>26562</sup>	244870 <sup>1434</sup>	2822467 <sup>797</sup>
3544	12 55 99 36	44 512 413 184	531504 <sup>8399</sup>	8.255146 <sup>26558</sup>	246304 <sup>1434</sup>	2821670 <sup>796</sup>
3545	12 56 70 25	44 550 103 625	539903 <sup>8397</sup>	8.281704 <sup>26554</sup>	247738 <sup>1433</sup>	2820874 <sup>795</sup>
3546	12 57 41 16	44 587 815 336	548300 <sup>8396</sup>	8.308258 <sup>26550</sup>	249171 <sup>1434</sup>	2820079 <sup>795</sup>
3547	12 58 12 09	44 625 548 323	556696 <sup>8394</sup>	8.334808 <sup>26547</sup>	250605 <sup>1433</sup>	2819284 <sup>795</sup>
3548	12 58 83 04	44 663 302 592	565090 <sup>8394</sup>	8.361355 <sup>26543</sup>	252038 <sup>1433</sup>	2818489 <sup>794</sup>
3549	12 59 54 01	44 701 078 149	573484 <sup>8392</sup>	8.387898 <sup>26539</sup>	253470 <sup>1433</sup>	2817695 <sup>794</sup>
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876 <sup>59</sup>	8.414437 <sup>180 +</sup>	254903 <sup>15</sup>	2816901 <sup>0.000</sup>

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59.	180 +	15.	0.000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876 <sup>8392</sup>	8.414437 <sup>26535</sup>	254903 <sup>1432</sup>	2816901 <sup>793</sup>
3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268 <sup>8390</sup>	8.440972 <sup>26532</sup>	256335 <sup>1432</sup>	2816108 <sup>793</sup>
3552	12 61 67 04	44 814 532 608	598658 <sup>8389</sup>	8.467504 <sup>26528</sup>	257767 <sup>1432</sup>	2815315 <sup>793</sup>
3553	12 62 38 09	44 852 393 377	607047 <sup>8387</sup>	8.494032 <sup>26524</sup>	259199 <sup>1431</sup>	2814523 <sup>792</sup>
3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434 <sup>8387</sup>	8.520556 <sup>26520</sup>	260630 <sup>1432</sup>	2813731 <sup>791</sup>
3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821 <sup>8385</sup>	8.547076 <sup>26517</sup>	262062 <sup>1430</sup>	2812940 <sup>792</sup>
3556	12 64 51 36	44 966 103 616	632206 <sup>8384</sup>	8.573593 <sup>26513</sup>	263492 <sup>1431</sup>	2812148 <sup>790</sup>
3557	12 65 22 49	45 004 049 693	640590 <sup>8383</sup>	8.600106 <sup>26509</sup>	264923 <sup>1431</sup>	2811358 <sup>790</sup>
3558	12 65 93 64	45 042 017 112	648973 <sup>8382</sup>	8.626615 <sup>26506</sup>	266354 <sup>1430</sup>	2810568 <sup>790</sup>
3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355 <sup>8381</sup>	8.653121 <sup>26502</sup>	267784 <sup>1429</sup>	2809778 <sup>789</sup>
3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736 <sup>8379</sup>	8.679623 <sup>26498</sup>	269213 <sup>1430</sup>	2808989 <sup>789</sup>
3561	12 68 07 21	45 156 047 481	674115 <sup>8378</sup>	8.706121 <sup>26494</sup>	270643 <sup>1429</sup>	2808200 <sup>788</sup>
3562	12 68 78 44	45 194 100 328	682493 <sup>8377</sup>	8.732615 <sup>26491</sup>	272072 <sup>1429</sup>	2807412 <sup>788</sup>
3563	12 69 49 69	45 232 174 547	690870 <sup>8376</sup>	8.759106 <sup>26487</sup>	273501 <sup>1429</sup>	2806624 <sup>788</sup>
3564	12 70 20 96	45 270 270 144	699246 <sup>8375</sup>	8.785593 <sup>26483</sup>	274930 <sup>1429</sup>	2805836 <sup>787</sup>
3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621 <sup>8374</sup>	8.812076 <sup>26479</sup>	276359 <sup>1428</sup>	2805049 <sup>787</sup>
3566	12 71 63 56	45 346 525 496	715995 <sup>8372</sup>	8.838555 <sup>26476</sup>	277787 <sup>1428</sup>	2804262 <sup>786</sup>
3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724367 <sup>8371</sup>	8.865031 <sup>26472</sup>	279215 <sup>1427</sup>	2803476 <sup>785</sup>
3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738 <sup>8370</sup>	8.891503 <sup>26469</sup>	280642 <sup>1428</sup>	2802691 <sup>786</sup>
3569	12 73 77 61	45 461 069 009	741108 <sup>8369</sup>	8.917972 <sup>26464</sup>	282070 <sup>1427</sup>	2801905 <sup>785</sup>
3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477 <sup>8368</sup>	8.944436 <sup>26461</sup>	283497 <sup>1427</sup>	2801120 <sup>784</sup>
3571	12 75 20 41	45 537 538 411	757845 <sup>8366</sup>	8.970897 <sup>26457</sup>	284924 <sup>1427</sup>	2800336 <sup>784</sup>
3572	12 75 91 84	45 575 805 248	766211 <sup>8366</sup>	8.997354 <sup>26454</sup>	286351 <sup>1426</sup>	2799552 <sup>783</sup>
3573	12 76 63 29	45 614 093 517	774577 <sup>8364</sup>	9.023808 <sup>26450</sup>	287777 <sup>1426</sup>	2798769 <sup>784</sup>
3574	12 77 34 76	45 652 403 224	782941 <sup>8363</sup>	9.050258 <sup>26446</sup>	289203 <sup>1426</sup>	2797985 <sup>782</sup>
3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304 <sup>8362</sup>	9.076704 <sup>26442</sup>	290629 <sup>1425</sup>	2797203 <sup>782</sup>
3576	12 78 77 76	45 729 086 976	799666 <sup>8360</sup>	9.103146 <sup>26439</sup>	292054 <sup>1426</sup>	2796421 <sup>782</sup>
3577	12 79 49 29	45 767 461 033	808026 <sup>8360</sup>	9.129585 <sup>26435</sup>	293480 <sup>1425</sup>	2795639 <sup>782</sup>
3578	12 80 20 84	45 805 856 552	816386 <sup>8358</sup>	9.156020 <sup>26432</sup>	294905 <sup>1425</sup>	2794857 <sup>780</sup>
3579	12 80 92 41	45 844 273 539	824744 <sup>8357</sup>	9.182452 <sup>26427</sup>	296330 <sup>1424</sup>	2794077 <sup>781</sup>
3580	12 81 64 00	45 882 712 000	833101 <sup>8356</sup>	9.208879 <sup>26424</sup>	297754 <sup>1424</sup>	2793296 <sup>780</sup>
3581	12 82 35 61	45 921 171 941	841457 <sup>8355</sup>	9.235303 <sup>26421</sup>	299178 <sup>1424</sup>	2792516 <sup>780</sup>
3582	12 83 07 24	45 959 653 368	849812 <sup>8354</sup>	9.261724 <sup>26416</sup>	300602 <sup>1424</sup>	2791736 <sup>779</sup>
3583	12 83 78 89	45 998 156 287	858166 <sup>8352</sup>	9.288140 <sup>26413</sup>	302026 <sup>1423</sup>	2790957 <sup>778</sup>
3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518 <sup>8352</sup>	9.314553 <sup>26409</sup>	303449 <sup>1424</sup>	2790179 <sup>779</sup>
3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870 <sup>8350</sup>	9.340962 <sup>26406</sup>	304873 <sup>1423</sup>	2789400 <sup>778</sup>
3586	12 85 93 96	46 113 794 056	883220 <sup>8349</sup>	9.367368 <sup>26402</sup>	306296 <sup>1422</sup>	2788622 <sup>777</sup>
3587	12 86 65 69	46 152 383 003	891569 <sup>8348</sup>	9.393770 <sup>26398</sup>	307718 <sup>1423</sup>	2787845 <sup>777</sup>
3588	12 87 37 44	46 190 993 472	899917 <sup>8346</sup>	9.420168 <sup>26394</sup>	309141 <sup>1422</sup>	2787068 <sup>777</sup>
3589	12 88 09 21	46 229 625 469	908263 <sup>8346</sup>	9.446562 <sup>26391</sup>	310563 <sup>1422</sup>	2786291 <sup>776</sup>
3590	12 88 81 00	46 268 279 000	916609 <sup>8344</sup>	9.472953 <sup>26387</sup>	311985 <sup>1421</sup>	2785515 <sup>775</sup>
3591	12 89 52 81	46 306 954 071	924953 <sup>8343</sup>	9.499340 <sup>26384</sup>	313406 <sup>1421</sup>	2784740 <sup>776</sup>
3592	12 90 24 64	46 345 650 688	933296 <sup>8342</sup>	9.525724 <sup>26380</sup>	314827 <sup>1422</sup>	2783964 <sup>774</sup>
3593	12 90 96 49	46 384 368 857	941638 <sup>8341</sup>	9.552104 <sup>26376</sup>	316249 <sup>1420</sup>	2783190 <sup>775</sup>
3594	12 91 68 36	46 423 108 584	949979 <sup>8340</sup>	9.578480 <sup>26372</sup>	317669 <sup>1421</sup>	2782415 <sup>774</sup>
3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319 <sup>8338</sup>	9.604852 <sup>26369</sup>	319090 <sup>1420</sup>	2781641 <sup>773</sup>
3596	12 93 12 16	46 500 652 736	966657 <sup>8338</sup>	9.631221 <sup>26365</sup>	320510 <sup>1420</sup>	2780868 <sup>773</sup>
3597	12 93 84 09	46 539 457 173	974995 <sup>8336</sup>	9.657586 <sup>26362</sup>	321930 <sup>1420</sup>	2780095 <sup>772</sup>
3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331 <sup>8335</sup>	9.683948 <sup>26357</sup>	323350 <sup>1419</sup>	2779322 <sup>772</sup>
3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666 <sup>8334</sup>	9.710305 <sup>26355</sup>	324769 <sup>1420</sup>	2778550 <sup>772</sup>
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	*000000 60.	9.736660 180 +	326189 15.	2777778 0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60.	180 +		0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000	9.736660	326139	2777778
3601	12 96 72 01	46 694 890 801	008333	9.763010	327608	2777006
3602	12 97 44 04	46 733 803 208	016664	9.789357	329026	2776235
3603	12 98 16 09	46 772 737 227	024995	9.815700	330445	2775465
3604	12 98 88 16	46 811 692 864	033324	9.842040	331863	2774695
3605	12 99 60 25	46 850 670 125	041652	9.868375	333281	2773925
3606	13 00 32 36	46 889 669 016	049979	9.894708	334698	2773156
3607	13 01 04 49	46 928 689 543	058305	9.921036	336116	2772387
3608	13 01 76 64	46 967 731 712	066630	9.947361	337533	2771619
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	074953	9.973682	338950	2770851
3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276	10.000000	340366	2770083
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	091597	0.026314	341783	2769316
3612	13 04 65 44	47 124 116 928	099917	0.052624	343199	2768549
3613	13 05 37 69	47 163 267 397	108236	0.078931	344615	2767783
3614	13 06 09 96	47 202 439 544	116553	0.105234	346030	2767017
3615	13 06 82 25	47 241 633 375	124870	0.131533	347446	2766252
3616	13 07 54 56	47 280 848 896	133186	0.157829	348861	2765487
3617	13 08 26 89	47 320 086 113	141500	0.184121	350275	2764722
3618	13 08 99 24	47 359 345 032	149813	0.210410	351690	2763958
3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125	0.236695	353104	2763194
3620	13 10 44 00	47 437 928 000	166436	0.262976	354518	2762431
3621	13 11 16 41	47 477 252 061	174746	0.289254	355932	2761668
3622	13 11 88 84	47 516 597 848	183054	0.315527	357345	2760906
3623	13 12 61 29	47 555 965 367	191362	0.341798	358758	2760144
3624	13 13 33 76	47 595 354 624	199668	0.368065	360171	2759382
3625	13 14 06 25	47 634 765 625	207973	0.394328	361584	2758621
3626	13 14 78 76	47 674 198 376	216277	0.420587	362997	2757860
3627	13 15 51 29	47 713 652 883	224580	0.446843	364409	2757100
3628	13 16 23 84	47 753 129 152	232881	0.473095	365821	2756340
3629	13 16 96 41	47 792 627 189	241182	0.499344	367232	2755580
3630	13 17 69 00	47 832 147 000	249481	0.525589	368644	2754821
3631	13 18 41 61	47 871 688 591	257780	0.551830	370055	2754062
3632	13 19 14 24	47 911 251 968	266077	0.578068	371466	2753304
3633	13 19 86 89	47 950 837 137	274373	0.604302	372876	2752546
3634	13 20 59 56	47 990 444 104	282667	0.630533	374287	2751789
3635	13 21 32 25	48 030 072 875	290961	0.656760	375697	2751032
3636	13 22 04 96	48 069 723 456	299254	0.682983	377107	2750275
3637	13 22 77 69	48 109 395 853	307545	0.709203	378516	2749519
3638	13 23 50 44	48 149 090 072	315835	0.735419	379925	2748763
3639	13 24 23 21	48 188 806 119	324125	0.761631	381335	2748008
3640	13 24 96 00	48 228 544 000	332413	0.787840	382743	2747253
3641	13 25 68 81	48 268 303 721	340699	0.814046	384152	2746498
3642	13 26 41 64	48 308 085 288	348985	0.840247	385560	2745744
3643	13 27 14 49	48 347 888 707	357270	0.866445	386968	2744990
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	365553	0.892640	388376	2744237
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	373835	0.918831	389784	2743484
3646	13 29 33 16	48 467 430 136	382117	0.945018	391191	2742732
3647	13 30 06 09	48 507 321 023	390397	0.971202	392598	2741980
3648	13 30 79 04	48 547 233 792	398675	0.997382	394005	2741228
3649	13 31 52 01	48 587 168 449	406953	1.023559	395411	2740477
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230	1.049732	396817	2739726
			60.	190 +	15.	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60·	190 +	15·	0·000
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230	1·049732	396817	2739726
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	8275	26169	1406	750
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	423505	1·075901	398223	2738976
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	8275	26166	1406	750
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	431780	1·102067	399629	2738226
			440053	26162	1405	750
			8272	1·128220	401034	2737476
			448325	26159	1406	749
			8271	1·154388	402440	2736727
				26155	1405	749
3655	13 35 90 25	48 827 236 375	456596	1·180543	403845	2735978
3656	13 36 63 36	48 867 324 416	8270	26151	1404	748
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	464866	1·206694	405249	2735230
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	8269	26148	1405	748
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	473135	1·232842	406654	2734482
			8267	26145	1404	748
			481402	1·258987	408058	2733734
			489669	26140	1404	747
			8265	1·285127	409462	2732987
				26138	1403	747
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934	1·311265	410865	2732240
3661	13 40 29 21	49 068 093 781	8264	26133	1404	746
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	506198	1·337398	412269	2731494
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	8263	26130	1403	746
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	514461	1·363528	413672	2730748
			8262	26127	1403	745
			522723	1·389655	415075	2730003
			530984	26123	1402	745
			8259	1·415778	416478	2729258
				26119	1402	745
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	539243	1·441897	417880	2728513
3666	13 43 95 56	49 269 412 296	8259	26116	1402	744
3667	13 44 68 89	49 309 741 963	547502	1·468013	419282	2727769
3668	13 45 42 64	49 350 093 632	8257	1·494725	420684	2727025
3669	13 46 15 21	49 390 467 309	555759	26109	1402	744
			8255	1·520234	422086	2726281
			572271	26105	1401	743
			8254	1·546339	423487	2725538
				26102	1401	742
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525	1·572441	424888	2724796
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	8253	26098	1401	743
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	588778	1·598539	426289	2724053
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	8252	26094	1401	741
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	597030	1·624633	427690	2723312
			8250	26091	1400	742
			605280	1·650724	429090	2722570
			8250	26087	1400	741
			613530	1·676811	430490	2721829
			8248	26084	1400	741
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	621778	1·702895	431890	2721088
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	8248	26080	1399	740
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	630026	1·728975	433289	2720348
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	8246	26077	1400	740
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	638272	1·755052	434689	2719608
			8245	26073	1399	739
			646517	1·781125	436088	2718869
			8244	26070	1399	739
			654761	1·807195	437487	2718130
			8243	26066	1398	739
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004	1·833261	438885	2717391
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	8241	26062	1399	738
3682	13 55 71 24	49 917 330 568	671245	1·859323	440284	2716653
3683	13 56 44 89	49 958 012 987	8241	26059	1398	738
3684	13 57 18 56	49 998 717 504	679486	26056	1397	737
			8239	1·911438	443079	2715178
			687725	26052	1398	737
			695964	1·937490	444477	2714441
			8237	26048	1397	737
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	704201	1·963538	445874	2713704
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	8236	26045	1397	736
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	712437	1·989583	447271	2712968
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	8235	26041	1397	736
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	720672	2·015624	448668	2712232
			8234	26038	1397	735
			728906	2·041662	450065	2711497
			8233	26034	1396	735
			737139	2·067696	451461	2710762
			8231	26031	1396	735
3690	13 61 61 00	50 243 409 000	745370	2·093727	452857	2710027
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	8231	26027	1396	734
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	753601	2·119754	454253	2709293
3693	13 63 82 49	50 366 053 557	8229	26024	1395	734
3694	13 64 56 36	50 406 979 384	761830	2·145778	455648	2708559
			8228	26020	1396	733
			770058	2·171798	457044	2707826
			778286	26017	1395	733
			8226	2·197815	458439	2707093
				26013	1395	733
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	786512	2·223828	459834	2706360
3696	13 66 04 16	50 488 897 536	8225	26009	1394	732
3697	13 66 78 09	50 529 889 873	794737	2·249837	461228	2705628
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	8223	26007	1394	732
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	802960	2·275844	462622	2704896
			8222	26002	1394	732
			811183	2·301846	464016	2704164
			819405	25999	1394	731
			8220	2·327845	465410	2703433
				25996	1394	730
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625	2·353841	466804	2702703
			60·	190 +	15·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	190 +	15	0.000
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 8220	2 353841 25992	466804 1393	2702703 731
3701	13 69 74 01	50 694 081 101	835845 8218	2 379833 25988	468197 1393	2701972 729
3702	13 70 48 04	50 735 184 408	844063 8217	2 405821 25985	469590 1393	2701243 730
3703	13 71 22 09	50 776 309 927	852280 8216	2 431806 25982	470983 1392	2700513 729
3704	13 71 96 16	50 817 457 664	860496 8215	2 457788 25978	472375 1393	2699784 729
3705	13 72 70 25	50 858 627 625	868711 8214	2 483766 25974	473768 1392	2699055 728
3706	13 73 44 36	50 899 819 816	876925 8213	2 509740 25971	475160 1391	2698327 728
3707	13 74 18 49	50 941 034 243	885138 8211	2 535751 25967	476551 1392	2697599 727
3708	13 74 92 64	50 982 270 912	893349 8211	2 561678 25964	477943 1391	2696872 727
3709	13 75 66 81	51 023 529 829	901560 8209	2 587642 25961	479334 1391	2696145 727
3710	13 76 41 00	51 064 811 000	909769 8209	2 613603 25957	480725 1391	2695418 727
3711	13 77 15 21	51 106 114 431	917978 8207	2 639560 25953	482116 1391	2694691 725
3712	13 77 89 44	51 147 440 128	926185 8206	2 665513 25950	483507 1390	2693966 726
3713	13 78 63 69	51 188 788 097	934391 8205	2 691463 25947	484897 1390	2693240 725
3714	13 79 37 96	51 230 158 344	942596 8204	2 717410 25943	486287 1390	2692515 725
3715	13 80 12 25	51 271 550 875	950800 8203	2 743353 25939	487677 1389	2691790 724
3716	13 80 86 56	51 312 965 696	959003 8201	2 769292 25936	489066 1389	2691066 724
3717	13 81 60 89	51 354 402 813	967204 8201	2 795228 25933	490455 1389	2690342 724
3718	13 82 35 24	51 395 862 232	975405 8199	2 821161 25929	491844 1389	2689618 723
3719	13 83 09 61	51 437 343 959	983604 8199	2 847090 25925	493233 1389	2688895 723
3720	13 83 84 00	51 478 848 000	991803 8197	2 873015 25922	494622 1388	2688172 722
3721	13 84 58 41	51 520 324 361	000000 8196	2 898937 25919	496010 1388	2687450 722
3722	13 85 32 84	51 561 973 048	008196 8195	2 924856 25915	497398 1388	2686728 722
3723	13 86 07 29	51 603 404 067	016391 8194	2 950771 25912	498786 1387	2686006 721
3724	13 86 81 76	51 645 087 424	024585 8193	2 976683 25908	500173 1388	2685285 721
3725	13 87 56 25	51 686 703 125	032778 8192	3 002591 25904	501561 1387	2684564 721
3726	13 88 30 76	51 728 341 176	040970 8191	3 028495 25901	502948 1387	2683843 720
3727	13 89 05 29	51 770 001 583	049161 8189	3 054396 25898	504335 1386	2683123 720
3728	13 89 79 84	51 811 684 352	057350 8189	3 080294 25894	505721 1386	2682403 719
3729	13 90 54 41	51 853 389 489	065539 8187	3 106188 25891	507107 1386	2681684 719
3730	13 91 29 00	51 895 117 000	073726 8186	3 132079 25887	508493 1386	2680965 718
3731	13 92 03 61	51 936 866 891	081912 8185	3 157966 25884	509879 1386	2680247 719
3732	13 92 78 24	51 978 639 168	090097 8184	3 183850 25881	511265 1385	2679528 717
3733	13 93 52 89	52 020 433 837	098281 8183	3 209731 25876	512650 1385	2678811 718
3734	13 94 27 56	52 062 250 904	106464 8182	3 235607 25874	514035 1385	2678093 717
3735	13 95 02 25	52 104 090 375	114646 8181	3 261481 25870	515420 1385	2677376 716
3736	13 95 76 96	52 145 952 256	122827 8180	3 287351 25866	516805 1384	2676660 717
3737	13 96 51 69	52 187 836 553	131007 8178	3 313217 25863	518189 1384	2675943 716
3738	13 97 26 44	52 229 743 272	139185 8178	3 339080 25860	519573 1384	2675227 715
3739	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 8176	3 364940 25856	520957 1383	2674512 715
3740	13 98 76 00	52 313 624 000	155539 8176	3 390796 25853	522340 1384	2673797 715
3741	13 99 50 81	52 355 598 021	163715 8174	3 416649 25849	523724 1383	2673082 714
3742	14 00 25 64	52 397 594 488	171889 8173	3 442498 25846	525107 1383	2672368 714
3743	14 01 00 49	52 439 613 407	180062 8172	3 468344 25842	526490 1382	2671654 714
3744	14 01 75 36	52 481 654 784	188234 8171	3 494186 25839	527872 1382	2670940 713
3745	14 02 50 25	52 523 718 625	196405 8170	3 520025 25835	529254 1383	2670227 713
3746	14 03 25 16	52 565 804 936	204575 8169	3 545860 25832	530637 1381	2669514 712
3747	14 04 00 09	52 607 913 723	212744 8167	3 571692 25829	532018 1382	2668802 712
3748	14 04 75 04	52 650 044 992	220911 8167	3 597521 25825	533400 1381	2668090 712
3749	14 05 50 01	52 692 198 749	229078 8166	3 623346 25821	534781 1382	2667378 711
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 61	3 649167 190 +	536163 15	2666667 0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			61.	190 +	15.	0.000
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 <sub>8164</sub>	3.649167 <sub>25818</sub>	536163 <sub>1380</sub>	2666667 <sub>711</sub>
3751	14 07 00 01	52 776 573 751	245408 <sub>8163</sub>	3.674985 <sub>25815</sub>	537543 <sub>1381</sub>	2665956 <sub>711</sub>
3752	14 07 75 04	52 818 795 008	253571 <sub>8163</sub>	3.700800 <sub>25811</sub>	538924 <sub>1380</sub>	2665245 <sub>710</sub>
3753	14 08 50 09	52 861 038 777	261734 <sub>8161</sub>	3.726611 <sub>25808</sub>	540304 <sub>1381</sub>	2664535 <sub>710</sub>
3754	14 09 25 16	52 903 305 064	269895 <sub>8160</sub>	3.752419 <sub>25805</sub>	541685 <sub>1379</sub>	2663825 <sub>709</sub>
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 <sub>8159</sub>	3.778224 <sub>25801</sub>	543064 <sub>1380</sub>	2663116 <sub>709</sub>
3756	14 10 75 36	52 987 905 216	286214 <sub>8158</sub>	3.804025 <sub>25797</sub>	544444 <sub>1379</sub>	2662407 <sub>709</sub>
3757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 <sub>8156</sub>	3.829822 <sub>25794</sub>	545823 <sub>1380</sub>	2661698 <sub>708</sub>
3758	14 12 25 64	53 072 595 512	302528 <sub>8156</sub>	3.855616 <sub>25791</sub>	547203 <sub>1379</sub>	2660990 <sub>708</sub>
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 <sub>8155</sub>	3.881407 <sub>25787</sub>	548582 <sub>1378</sub>	2660282 <sub>708</sub>
3760	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 <sub>8153</sub>	3.907194 <sub>25784</sub>	549960 <sub>1379</sub>	2659574 <sub>707</sub>
3761	14 14 51 21	53 199 800 081	326992 <sub>8153</sub>	3.932978 <sub>25781</sub>	551339 <sub>1378</sub>	2658867 <sub>706</sub>
3762	14 15 26 44	53 242 246 728	335145 <sub>8151</sub>	3.958759 <sub>25776</sub>	552717 <sub>1378</sub>	2658161 <sub>707</sub>
3763	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 <sub>8151</sub>	3.984535 <sub>25774</sub>	554095 <sub>1377</sub>	2657454 <sub>706</sub>
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 <sub>8149</sub>	4.010309 <sub>25770</sub>	555472 <sub>1378</sub>	2656748 <sub>706</sub>
3765	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 <sub>8148</sub>	4.036079 <sub>25767</sub>	556850 <sub>1377</sub>	2656042 <sub>705</sub>
3766	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 <sub>8147</sub>	4.061846 <sub>25763</sub>	558227 <sub>1377</sub>	2655337 <sub>705</sub>
3767	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 <sub>8146</sub>	4.087609 <sub>25760</sub>	559604 <sub>1377</sub>	2654632 <sub>704</sub>
3768	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 <sub>8145</sub>	4.113369 <sub>25756</sub>	560981 <sub>1376</sub>	2653928 <sub>704</sub>
3769	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 <sub>8144</sub>	4.139125 <sub>25753</sub>	562357 <sub>1376</sub>	2653224 <sub>704</sub>
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 <sub>8142</sub>	4.164878 <sub>25750</sub>	563733 <sub>1376</sub>	2652520 <sub>704</sub>
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 <sub>8142</sub>	4.190628 <sub>25746</sub>	565109 <sub>1376</sub>	2651816 <sub>703</sub>
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 <sub>8141</sub>	4.216374 <sub>25743</sub>	566485 <sub>1376</sub>	2651113 <sub>702</sub>
3773	14 23 55 29	53 710 650 917	424751 <sub>8139</sub>	4.242117 <sub>25739</sub>	567861 <sub>1375</sub>	2650411 <sub>702</sub>
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 <sub>8139</sub>	4.267856 <sub>25736</sub>	569236 <sub>1375</sub>	2649709 <sub>702</sub>
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 <sub>8137</sub>	4.293592 <sub>25733</sub>	570611 <sub>1375</sub>	2649007 <sub>702</sub>
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449166 <sub>8136</sub>	4.319325 <sub>25729</sub>	571986 <sub>1374</sub>	2648305 <sub>701</sub>
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	457302 <sub>8135</sub>	4.345054 <sub>25726</sub>	573360 <sub>1374</sub>	2647604 <sub>701</sub>
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	465437 <sub>8135</sub>	4.370780 <sub>25722</sub>	574734 <sub>1375</sub>	2646903 <sub>700</sub>
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 <sub>8133</sub>	4.396502 <sub>25719</sub>	576109 <sub>1373</sub>	2646203 <sub>700</sub>
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 <sub>8132</sub>	4.422221 <sub>25715</sub>	577482 <sub>1374</sub>	2645503 <sub>700</sub>
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	489837 <sub>8130</sub>	4.447936 <sub>25713</sub>	578856 <sub>1373</sub>	2644803 <sub>699</sub>
3782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 <sub>8130</sub>	4.473649 <sub>25708</sub>	580229 <sub>1373</sub>	2644104 <sub>699</sub>
3783	14 31 10 89	54 138 849 687	506097 <sub>8129</sub>	4.499357 <sub>25706</sub>	581602 <sub>1373</sub>	2643405 <sub>699</sub>
3784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 <sub>8128</sub>	4.525063 <sub>25702</sub>	582975 <sub>1373</sub>	2642706 <sub>698</sub>
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 <sub>8126</sub>	4.550765 <sub>25698</sub>	584348 <sub>1372</sub>	2642008 <sub>698</sub>
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 <sub>8126</sub>	4.576463 <sub>25695</sub>	585720 <sub>1372</sub>	2641310 <sub>697</sub>
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 <sub>8124</sub>	4.602158 <sub>25692</sub>	587092 <sub>1372</sub>	2640613 <sub>697</sub>
3788	14 34 89 44	54 353 799 872	546730 <sub>8124</sub>	4.627850 <sub>25688</sub>	588464 <sub>1372</sub>	2639916 <sub>697</sub>
3789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 <sub>8122</sub>	4.653538 <sub>25685</sub>	589836 <sub>1371</sub>	2639219 <sub>697</sub>
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 <sub>8121</sub>	4.679223 <sub>25682</sub>	591207 <sub>1371</sub>	2638522 <sub>696</sub>
3791	14 37 16 81	54 483 042 671	571097 <sub>8120</sub>	4.704905 <sub>25678</sub>	592578 <sub>1371</sub>	2637826 <sub>695</sub>
3792	14 37 92 64	54 526 169 088	579217 <sub>8119</sub>	4.730583 <sub>25675</sub>	593949 <sub>1371</sub>	2637131 <sub>695</sub>
3793	14 38 68 49	54 569 318 257	587336 <sub>8118</sub>	4.756258 <sub>25671</sub>	595320 <sub>1370</sub>	2636436 <sub>695</sub>
3794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 <sub>8117</sub>	4.781929 <sub>25668</sub>	596690 <sub>1370</sub>	2635741 <sub>695</sub>
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 <sub>8116</sub>	4.807597 <sub>25665</sub>	598060 <sub>1370</sub>	2635046 <sub>694</sub>
3796	14 40 96 16	54 698 902 336	611687 <sub>8115</sub>	4.833262 <sub>25661</sub>	599430 <sub>1370</sub>	2634352 <sub>694</sub>
3797	14 41 72 09	54 742 142 573	619802 <sub>8114</sub>	4.858923 <sub>25658</sub>	600800 <sub>1369</sub>	2633658 <sub>693</sub>
3798	14 42 48 04	54 785 405 592	627916 <sub>8112</sub>	4.884581 <sub>25655</sub>	602169 <sub>1370</sub>	2632965 <sub>693</sub>
3799	14 43 24 01	54 828 691 399	636028 <sub>8112</sub>	4.910236 <sub>25651</sub>	603539 <sub>1369</sub>	2632272 <sub>693</sub>
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 <sub>811</sub>	4.935887 <sub>190 +</sub>	604908 <sub>15.</sub>	2631579 <sub>0.000</sub>



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			61·	190 +	15·	0·000
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 <sup>8111</sup>	4·935887 <sup>25648</sup>	604908 <sup>1368</sup>	2631579 <sup>692</sup>
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	652251 <sup>8109</sup>	4·961535 <sup>25644</sup>	606276 <sup>1369</sup>	2630887 <sup>692</sup>
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	660360 <sup>8108</sup>	4·987179 <sup>25641</sup>	607645 <sup>1368</sup>	2630195 <sup>692</sup>
3803	14 46 28 09	55 002 062 627	668468 <sup>8108</sup>	5·012820 <sup>25638</sup>	609013 <sup>1368</sup>	2629503 <sup>691</sup>
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	676576 <sup>8106</sup>	5·038458 <sup>25634</sup>	610381 <sup>1368</sup>	2628812 <sup>691</sup>
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682 <sup>8105</sup>	5·064092 <sup>25631</sup>	611749 <sup>1367</sup>	2628121 <sup>691</sup>
3806	14 48 56 36	55 132 330 616	692787 <sup>8104</sup>	5·089723 <sup>25627</sup>	613116 <sup>1368</sup>	2627430 <sup>690</sup>
3807	14 49 32 49	55 175 798 943	700891 <sup>8103</sup>	5·115350 <sup>25625</sup>	614484 <sup>1367</sup>	2626740 <sup>690</sup>
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	708994 <sup>8102</sup>	5·140975 <sup>25621</sup>	615851 <sup>1366</sup>	2626050 <sup>689</sup>
3809	14 51 84 81	55 262 804 129	717096 <sup>8101</sup>	5·166596 <sup>25617</sup>	617217 <sup>1367</sup>	2625361 <sup>689</sup>
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	725197 <sup>8100</sup>	5·192213 <sup>25614</sup>	618584 <sup>1366</sup>	2624672 <sup>689</sup>
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	733297 <sup>8099</sup>	5·217827 <sup>25611</sup>	619950 <sup>1366</sup>	2623983 <sup>688</sup>
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741396 <sup>8098</sup>	5·243438 <sup>25607</sup>	621316 <sup>1366</sup>	2623295 <sup>688</sup>
3813	14 53 89 69	55 437 088 797	749494 <sup>8097</sup>	5·269045 <sup>25604</sup>	622682 <sup>1366</sup>	2622607 <sup>688</sup>
3814	14 54 65 96	55 480 717 144	757591 <sup>8095</sup>	5·294649 <sup>25601</sup>	624048 <sup>1365</sup>	2621919 <sup>687</sup>
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	765686 <sup>8095</sup>	5·320250 <sup>25597</sup>	625413 <sup>1365</sup>	2621232 <sup>687</sup>
3816	14 56 18 56	55 568 042 496	773781 <sup>8093</sup>	5·345847 <sup>25594</sup>	626778 <sup>1365</sup>	2620545 <sup>686</sup>
3817	14 56 94 89	55 611 739 513	781874 <sup>8093</sup>	5·371441 <sup>25591</sup>	628143 <sup>1365</sup>	2619859 <sup>687</sup>
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	789967 <sup>8091</sup>	5·397032 <sup>25587</sup>	629508 <sup>1364</sup>	2619172 <sup>685</sup>
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	798058 <sup>8091</sup>	5·422619 <sup>25584</sup>	630872 <sup>1365</sup>	2618487 <sup>686</sup>
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	806149 <sup>8089</sup>	5·448203 <sup>25580</sup>	632237 <sup>1364</sup>	2617801 <sup>685</sup>
3821	14 60 00 41	55 786 756 661	814238 <sup>8088</sup>	5·473783 <sup>25578</sup>	633601 <sup>1363</sup>	2617116 <sup>685</sup>
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	822326 <sup>8087</sup>	5·499361 <sup>25573</sup>	634964 <sup>1364</sup>	2616431 <sup>684</sup>
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	830413 <sup>8086</sup>	5·524934 <sup>25571</sup>	636328 <sup>1363</sup>	2615747 <sup>684</sup>
3824	14 62 29 76	55 918 260 224	838499 <sup>8085</sup>	5·550505 <sup>25567</sup>	637691 <sup>1363</sup>	2615063 <sup>684</sup>
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	846584 <sup>8084</sup>	5·576072 <sup>25564</sup>	639054 <sup>1363</sup>	2614379 <sup>683</sup>
3826	14 63 82 76	56 006 043 976	854668 <sup>8083</sup>	5·601636 <sup>25560</sup>	640417 <sup>1362</sup>	2613696 <sup>683</sup>
3827	14 64 59 29	56 049 970 283	862751 <sup>8082</sup>	5·627196 <sup>25558</sup>	641779 <sup>1363</sup>	2613013 <sup>683</sup>
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	870833 <sup>8081</sup>	5·652754 <sup>25553</sup>	643142 <sup>1362</sup>	2612330 <sup>682</sup>
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	878914 <sup>8080</sup>	5·678307 <sup>25551</sup>	644504 <sup>1361</sup>	2611648 <sup>682</sup>
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	886994 <sup>8079</sup>	5·703858 <sup>25547</sup>	645865 <sup>1362</sup>	2610966 <sup>681</sup>
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	895073 <sup>8077</sup>	5·729405 <sup>25544</sup>	647227 <sup>1361</sup>	2610285 <sup>682</sup>
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	903150 <sup>8077</sup>	5·754949 <sup>25540</sup>	648588 <sup>1361</sup>	2609603 <sup>680</sup>
3833	14 69 18 89	56 314 010 537	911227 <sup>8075</sup>	5·780489 <sup>25537</sup>	649949 <sup>1361</sup>	2608923 <sup>681</sup>
3834	14 69 95 56	56 358 097 704	919302 <sup>8075</sup>	5·806026 <sup>25534</sup>	651310 <sup>1361</sup>	2608242 <sup>680</sup>
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	927377 <sup>8073</sup>	5·831560 <sup>25531</sup>	652671 <sup>1360</sup>	2607562 <sup>680</sup>
3836	14 71 48 96	56 446 341 056	935450 <sup>8073</sup>	5·857091 <sup>25527</sup>	654031 <sup>1361</sup>	2606882 <sup>679</sup>
3837	14 72 25 69	56 490 497 253	943523 <sup>8071</sup>	5·882618 <sup>25524</sup>	655392 <sup>1359</sup>	2606203 <sup>679</sup>
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	951594 <sup>8070</sup>	5·908142 <sup>25520</sup>	656751 <sup>1360</sup>	2605524 <sup>679</sup>
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	959664 <sup>8070</sup>	5·933662 <sup>25517</sup>	658111 <sup>1360</sup>	2604845 <sup>678</sup>
3840	14 74 56 00	56 623 104 000	967734 <sup>8068</sup>	5·959179 <sup>25514</sup>	659471 <sup>1359</sup>	2604167 <sup>678</sup>
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	975802 <sup>8067</sup>	5·984693 <sup>25511</sup>	660830 <sup>1359</sup>	2603489 <sup>678</sup>
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	983869 <sup>8066</sup>	6·010204 <sup>25507</sup>	662189 <sup>1358</sup>	2602811 <sup>677</sup>
3843	14 76 86 49	56 755 918 107	991935 <sup>8065</sup>	6·035711 <sup>25504</sup>	663547 <sup>1359</sup>	2602134 <sup>677</sup>
3844	14 77 63 36	56 800 235 584	*000000 <sup>8064</sup>	6·061215 <sup>25501</sup>	664906 <sup>1358</sup>	2601457 <sup>677</sup>
3845	14 78 40 25	56 844 576 125	008064 <sup>8063</sup>	6·086716 <sup>25497</sup>	666264 <sup>1358</sup>	2600780 <sup>676</sup>
3846	14 79 17 16	56 888 939 736	016127 <sup>8062</sup>	6·112213 <sup>25494</sup>	667622 <sup>1358</sup>	2600104 <sup>676</sup>
3847	14 79 94 09	56 933 326 423	024189 <sup>8061</sup>	6·137707 <sup>25490</sup>	668980 <sup>1358</sup>	2599428 <sup>675</sup>
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	032250 <sup>8059</sup>	6·163197 <sup>25488</sup>	670338 <sup>1357</sup>	2598753 <sup>676</sup>
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	040309 <sup>8059</sup>	6·188685 <sup>25484</sup>	671695 <sup>1357</sup>	2598077 <sup>674</sup>
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048368 <sup>62·</sup>	6·214169 <sup>190 +</sup>	673052 <sup>15·</sup>	2597403 <sup>0·000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62·	190 +	15·	0·000
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048368 <sub>8058</sub>	6·214169 <sub>25480</sub>	673052 <sub>1357</sub>	2597403 <sub>675</sub>
3851	14 83 02 01	57 111 104 051	056426 <sub>8057</sub>	6·239649 <sub>25478</sub>	674409 <sub>1357</sub>	2596728 <sub>674</sub>
3852	14 83 79 04	57 155 606 208	064483 <sub>8055</sub>	6·265127 <sub>25474</sub>	675766 <sub>1356</sub>	2596054 <sub>674</sub>
3853	14 84 56 09	57 200 131 477	072538 <sub>8055</sub>	6·290601 <sub>25471</sub>	677122 <sub>1356</sub>	2595380 <sub>673</sub>
3854	14 85 33 16	57 244 679 864	080593 <sub>8053</sub>	6·316072 <sub>25467</sub>	678478 <sub>1356</sub>	2594707 <sub>673</sub>
3855	14 86 10 25	57 289 251 375	088646 <sub>8053</sub>	6·341539 <sub>25464</sub>	679834 <sub>1356</sub>	2594034 <sub>673</sub>
3856	14 86 87 36	57 333 846 016	096699 <sub>8051</sub>	6·367003 <sub>25461</sub>	681190 <sub>1355</sub>	2593361 <sub>672</sub>
3857	14 87 64 49	57 378 463 793	104750 <sub>8051</sub>	6·392464 <sub>25458</sub>	682545 <sub>1355</sub>	2592689 <sub>672</sub>
3858	14 88 41 64	57 423 104 712	112801 <sub>8049</sub>	6·417922 <sub>25454</sub>	683900 <sub>1355</sub>	2592017 <sub>672</sub>
3859	14 89 18 81	57 467 768 779	120850 <sub>8048</sub>	6·443376 <sub>25451</sub>	685255 <sub>1355</sub>	2591345 <sub>671</sub>
3860	14 89 96 00	57 512 456 000	128898 <sub>8048</sub>	6·468827 <sub>25448</sub>	686610 <sub>1355</sub>	2590674 <sub>671</sub>
3861	14 90 73 21	57 557 166 381	136946 <sub>8046</sub>	6·494275 <sub>25444</sub>	687965 <sub>1354</sub>	2590003 <sub>671</sub>
3862	14 91 50 44	57 601 899 928	144992 <sub>8045</sub>	6·519719 <sub>25441</sub>	689319 <sub>1354</sub>	2589332 <sub>670</sub>
3863	14 92 27 69	57 646 656 647	153037 <sub>8044</sub>	6·545160 <sub>25438</sub>	690673 <sub>1354</sub>	2588662 <sub>670</sub>
3864	14 93 04 96	57 691 436 544	161081 <sub>8043</sub>	6·570598 <sub>25435</sub>	692027 <sub>1353</sub>	2587992 <sub>670</sub>
3865	14 93 82 25	57 736 239 625	169124 <sub>8042</sub>	6·596033 <sub>25431</sub>	693380 <sub>1354</sub>	2587322 <sub>669</sub>
3866	14 94 59 56	57 781 065 896	177166 <sub>8041</sub>	6·621464 <sub>25428</sub>	694734 <sub>1353</sub>	2586653 <sub>669</sub>
3867	14 95 36 89	57 825 915 363	185207 <sub>8040</sub>	6·646892 <sub>25424</sub>	696087 <sub>1353</sub>	2585984 <sub>669</sub>
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	193247 <sub>8039</sub>	6·672316 <sub>25422</sub>	697440 <sub>1352</sub>	2585315 <sub>668</sub>
3869	14 96 91 61	57 915 683 909	201286 <sub>8038</sub>	6·697738 <sub>25418</sub>	698792 <sub>1353</sub>	2584647 <sub>668</sub>
3870	14 97 69 00	57 960 603 000	209324 <sub>8037</sub>	6·723156 <sub>25415</sub>	700145 <sub>1352</sub>	2583979 <sub>667</sub>
3871	14 98 46 41	58 005 545 311	217361 <sub>8036</sub>	6·748571 <sub>25411</sub>	701497 <sub>1352</sub>	2583312 <sub>667</sub>
3872	14 99 23 84	58 050 510 848	225397 <sub>8035</sub>	6·773982 <sub>25408</sub>	702849 <sub>1352</sub>	2582645 <sub>667</sub>
3873	15 00 01 29	58 095 499 617	233432 <sub>8033</sub>	6·799390 <sub>25405</sub>	704201 <sub>1351</sub>	2581978 <sub>667</sub>
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	241465 <sub>8033</sub>	6·824795 <sub>25402</sub>	705552 <sub>1351</sub>	2581311 <sub>666</sub>
3875	15 01 56 25	58 185 546 875	249498 <sub>8032</sub>	6·850197 <sub>25398</sub>	706903 <sub>1351</sub>	2580645 <sub>666</sub>
3876	15 02 33 76	58 230 605 376	257530 <sub>8030</sub>	6·875595 <sub>25395</sub>	708254 <sub>1351</sub>	2579979 <sub>665</sub>
3877	15 03 11 29	58 275 687 133	265560 <sub>8030</sub>	6·900990 <sub>25392</sub>	709605 <sub>1351</sub>	2579314 <sub>665</sub>
3878	15 03 88 84	58 320 792 152	273590 <sub>8028</sub>	6·926382 <sub>25389</sub>	710956 <sub>1350</sub>	2578649 <sub>665</sub>
3879	15 04 66 41	58 365 920 439	281618 <sub>8028</sub>	6·951771 <sub>25385</sub>	712306 <sub>1350</sub>	2577984 <sub>664</sub>
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	289646 <sub>8027</sub>	6·977156 <sub>25382</sub>	713656 <sub>1350</sub>	2577320 <sub>664</sub>
3881	15 06 21 61	58 456 246 841	297673 <sub>8025</sub>	7·002538 <sub>25379</sub>	715006 <sub>1349</sub>	2576656 <sub>664</sub>
3882	15 06 99 24	58 501 444 968	305698 <sub>8024</sub>	7·027917 <sub>25375</sub>	716355 <sub>1350</sub>	2575992 <sub>664</sub>
3883	15 07 76 89	58 546 666 387	313722 <sub>8024</sub>	7·053292 <sub>25372</sub>	717705 <sub>1349</sub>	2575328 <sub>663</sub>
3884	15 08 54 56	58 591 911 104	321746 <sub>8022</sub>	7·078664 <sub>25369</sub>	719054 <sub>1349</sub>	2574665 <sub>662</sub>
3885	15 09 32 25	58 637 179 125	329768 <sub>8022</sub>	7·104033 <sub>25366</sub>	720403 <sub>1349</sub>	2574003 <sub>663</sub>
3886	15 10 09 96	58 682 470 456	337790 <sub>8020</sub>	7·129399 <sub>25363</sub>	721752 <sub>1348</sub>	2573340 <sub>662</sub>
3887	15 10 87 69	58 727 785 103	345810 <sub>8019</sub>	7·154762 <sub>25359</sub>	723100 <sub>1348</sub>	2572678 <sub>662</sub>
3888	15 11 65 44	58 773 123 072	353829 <sub>8018</sub>	7·180121 <sub>25356</sub>	724448 <sub>1348</sub>	2572016 <sub>661</sub>
3889	15 12 43 21	58 818 484 369	361847 <sub>8018</sub>	7·205477 <sub>25352</sub>	725796 <sub>1348</sub>	2571355 <sub>661</sub>
3890	15 13 21 00	58 863 869 000	369865 <sub>8016</sub>	7·230829 <sub>25350</sub>	727144 <sub>1348</sub>	2570694 <sub>661</sub>
3891	15 13 98 81	58 909 276 971	377881 <sub>8015</sub>	7·256179 <sub>25346</sub>	728492 <sub>1347</sub>	2570033 <sub>660</sub>
3892	15 14 76 64	58 954 708 288	385896 <sub>8014</sub>	7·281525 <sub>25343</sub>	729839 <sub>1347</sub>	2569373 <sub>660</sub>
3893	15 15 54 49	59 000 162 957	393910 <sub>8013</sub>	7·306868 <sub>25339</sub>	731186 <sub>1347</sub>	2568713 <sub>660</sub>
3894	15 16 32 36	59 045 640 984	401923 <sub>8012</sub>	7·332207 <sub>25337</sub>	732533 <sub>1347</sub>	2568053 <sub>659</sub>
3895	15 17 10 25	59 091 142 375	409935 <sub>8011</sub>	7·357544 <sub>25333</sub>	733880 <sub>1346</sub>	2567394 <sub>659</sub>
3896	15 17 88 16	59 136 667 136	417946 <sub>8010</sub>	7·382877 <sub>25330</sub>	735226 <sub>1346</sub>	2566735 <sub>659</sub>
3897	15 18 66 09	59 182 215 273	425956 <sub>8009</sub>	7·408207 <sub>25326</sub>	736572 <sub>1346</sub>	2566076 <sub>658</sub>
3898	15 19 44 04	59 227 786 792	433965 <sub>8008</sub>	7·433533 <sub>25323</sub>	737918 <sub>1346</sub>	2565418 <sub>658</sub>
3899	15 20 22 01	59 273 381 699	441973 <sub>8007</sub>	7·458856 <sub>25321</sub>	739264 <sub>1345</sub>	2564760 <sub>657</sub>
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 <sub>62·</sub>	7·484177 190 +	740609 15·	2564103 0·000

No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62.	190 +	15.	0.000
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 <sup>8006</sup>	7.484177 <sup>25316</sup>	740609 <sup>1345</sup>	2564103 <sup>658</sup>
3901	15 21 78 01	59 364 641 701	457986 <sup>8005</sup>	7.509493 <sup>25314</sup>	741954 <sup>1345</sup>	2563445 <sup>657</sup>
3902	15 22 56 04	59 410 306 808	465991 <sup>8004</sup>	7.534807 <sup>25310</sup>	743299 <sup>1345</sup>	2562788 <sup>656</sup>
3903	15 23 34 09	59 455 995 327	473995 <sup>8002</sup>	7.560117 <sup>25308</sup>	744644 <sup>1345</sup>	2562132 <sup>657</sup>
3904	15 24 12 16	59 501 707 264	481997 <sup>8002</sup>	7.585425 <sup>25303</sup>	745989 <sup>1344</sup>	2561475 <sup>656</sup>
3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999 <sup>8001</sup>	7.610728 <sup>25301</sup>	747333 <sup>1344</sup>	2560819 <sup>655</sup>
3906	15 25 68 36	59 593 201 416	498000 <sup>8000</sup>	7.636029 <sup>25298</sup>	748677 <sup>1344</sup>	2560164 <sup>655</sup>
3907	15 26 46 49	59 638 983 643	506000 <sup>7998</sup>	7.661327 <sup>25294</sup>	750021 <sup>1344</sup>	2559509 <sup>655</sup>
3908	15 27 24 64	59 684 789 312	513998 <sup>7998</sup>	7.686621 <sup>25291</sup>	751365 <sup>1343</sup>	2558854 <sup>655</sup>
3909	15 28 02 81	59 730 618 429	521996 <sup>7997</sup>	7.711912 <sup>25287</sup>	752708 <sup>1343</sup>	2558199 <sup>654</sup>
3910	15 28 81 00	59 776 471 000	529993 <sup>7995</sup>	7.737199 <sup>25285</sup>	754051 <sup>1343</sup>	2557545 <sup>654</sup>
3911	15 29 59 21	59 822 347 031	537988 <sup>7995</sup>	7.762484 <sup>25281</sup>	755394 <sup>1343</sup>	2556891 <sup>654</sup>
3912	15 30 37 44	59 868 246 528	545983 <sup>7994</sup>	7.787765 <sup>25278</sup>	756737 <sup>1342</sup>	2556237 <sup>653</sup>
3913	15 31 15 69	59 914 169 497	553977 <sup>7992</sup>	7.813043 <sup>25275</sup>	758079 <sup>1343</sup>	2555584 <sup>653</sup>
3914	15 31 93 96	59 960 115 944	561969 <sup>7992</sup>	7.838318 <sup>25271</sup>	759422 <sup>1342</sup>	2554931 <sup>653</sup>
3915	15 32 72 25	60 006 085 875	569961 <sup>7990</sup>	7.863589 <sup>25269</sup>	760764 <sup>1341</sup>	2554278 <sup>652</sup>
3916	15 33 50 56	60 052 079 296	577951 <sup>7990</sup>	7.888858 <sup>25265</sup>	762105 <sup>1342</sup>	2553626 <sup>652</sup>
3917	15 34 28 89	60 098 096 213	585941 <sup>7988</sup>	7.914123 <sup>25262</sup>	763447 <sup>1341</sup>	2552974 <sup>651</sup>
3918	15 35 07 24	60 144 136 632	593929 <sup>7988</sup>	7.939385 <sup>25258</sup>	764788 <sup>1341</sup>	2552323 <sup>652</sup>
3919	15 35 85 61	60 190 200 559	601917 <sup>7986</sup>	7.964643 <sup>25256</sup>	766129 <sup>1341</sup>	2551671 <sup>651</sup>
3920	15 36 64 00	60 236 288 000	609903 <sup>7986</sup>	7.989899 <sup>25252</sup>	767470 <sup>1341</sup>	2551020 <sup>650</sup>
3921	15 37 42 41	60 282 398 961	617889 <sup>7984</sup>	8.015151 <sup>25249</sup>	768811 <sup>1340</sup>	2550370 <sup>650</sup>
3922	15 38 20 84	60 328 533 448	625873 <sup>7984</sup>	8.040400 <sup>25246</sup>	770151 <sup>1341</sup>	2549720 <sup>650</sup>
3923	15 38 99 29	60 374 691 467	633857 <sup>7982</sup>	8.065646 <sup>25242</sup>	771492 <sup>1340</sup>	2549070 <sup>650</sup>
3924	15 39 77 76	60 420 873 024	641839 <sup>7981</sup>	8.090888 <sup>25240</sup>	772832 <sup>1339</sup>	2548420 <sup>649</sup>
3925	15 40 56 25	60 467 078 125	649820 <sup>7981</sup>	8.116128 <sup>25236</sup>	774171 <sup>1340</sup>	2547771 <sup>649</sup>
3926	15 41 34 76	60 513 306 776	657801 <sup>7979</sup>	8.141364 <sup>25233</sup>	775511 <sup>1339</sup>	2547122 <sup>649</sup>
3927	15 42 13 29	60 559 558 983	665780 <sup>7978</sup>	8.166597 <sup>25229</sup>	776850 <sup>1339</sup>	2546473 <sup>648</sup>
3928	15 42 91 84	60 605 834 752	673758 <sup>7978</sup>	8.191826 <sup>25227</sup>	778180 <sup>1339</sup>	2545825 <sup>648</sup>
3929	15 43 70 41	60 652 134 089	681736 <sup>7976</sup>	8.217053 <sup>25223</sup>	779528 <sup>1339</sup>	2545177 <sup>648</sup>
3930	15 44 49 00	60 698 457 000	689712 <sup>7975</sup>	8.242276 <sup>25220</sup>	780867 <sup>1338</sup>	2544529 <sup>647</sup>
3931	15 45 27 61	60 744 803 491	697687 <sup>7975</sup>	8.267496 <sup>25217</sup>	782205 <sup>1338</sup>	2543882 <sup>647</sup>
3932	15 46 06 24	60 791 173 568	705662 <sup>7973</sup>	8.292713 <sup>25214</sup>	783543 <sup>1338</sup>	2543235 <sup>647</sup>
3933	15 46 84 89	60 837 567 237	713635 <sup>7972</sup>	8.317927 <sup>25210</sup>	784881 <sup>1338</sup>	2542588 <sup>646</sup>
3934	15 47 63 56	60 883 984 504	721607 <sup>7971</sup>	8.343137 <sup>25207</sup>	786219 <sup>1337</sup>	2541942 <sup>646</sup>
3935	15 48 42 25	60 930 425 375	729578 <sup>7971</sup>	8.368344 <sup>25204</sup>	787556 <sup>1338</sup>	2541296 <sup>645</sup>
3936	15 49 20 96	60 976 889 856	737549 <sup>7969</sup>	8.393548 <sup>25201</sup>	788894 <sup>1337</sup>	2540650 <sup>645</sup>
3937	15 49 99 69	61 023 377 953	745518 <sup>7968</sup>	8.418749 <sup>25198</sup>	790231 <sup>1336</sup>	2540005 <sup>645</sup>
3938	15 50 78 44	61 069 889 672	753486 <sup>7967</sup>	8.443947 <sup>25194</sup>	791567 <sup>1337</sup>	2539360 <sup>645</sup>
3939	15 51 57 21	61 116 425 019	761453 <sup>7966</sup>	8.469141 <sup>25191</sup>	792904 <sup>1330</sup>	2538715 <sup>644</sup>
3940	15 52 36 00	61 162 984 000	769419 <sup>7965</sup>	8.494332 <sup>25188</sup>	794240 <sup>1336</sup>	2538071 <sup>644</sup>
3941	15 53 14 81	61 209 566 621	777384 <sup>7965</sup>	8.519520 <sup>25185</sup>	795576 <sup>1336</sup>	2537427 <sup>644</sup>
3942	15 53 93 64	61 256 172 888	785349 <sup>7963</sup>	8.544705 <sup>25182</sup>	796912 <sup>1336</sup>	2536783 <sup>643</sup>
3943	15 54 72 49	61 302 802 807	793312 <sup>7962</sup>	8.569887 <sup>25178</sup>	798248 <sup>1335</sup>	2536140 <sup>643</sup>
3944	15 55 51 36	61 349 456 384	801274 <sup>7961</sup>	8.595065 <sup>25176</sup>	799583 <sup>1336</sup>	2535497 <sup>643</sup>
3945	15 56 30 25	61 396 133 625	809235 <sup>7960</sup>	8.620241 <sup>25172</sup>	800919 <sup>1335</sup>	2534854 <sup>642</sup>
3946	15 57 09 16	61 442 834 536	817195 <sup>7959</sup>	8.645413 <sup>25160</sup>	802254 <sup>1334</sup>	2534212 <sup>642</sup>
3947	15 57 88 09	61 489 559 123	825154 <sup>7958</sup>	8.670582 <sup>25165</sup>	803588 <sup>1335</sup>	2533570 <sup>642</sup>
3948	15 58 67 04	61 536 307 392	833112 <sup>7957</sup>	8.695747 <sup>25163</sup>	804923 <sup>1334</sup>	2532928 <sup>641</sup>
3949	15 59 46 01	61 583 079 349	841069 <sup>7956</sup>	8.720910 <sup>25159</sup>	806257 <sup>1334</sup>	2532287 <sup>641</sup>
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025 <sup>62.</sup>	8.746069 <sup>190 +</sup>	807591 <sup>15.</sup>	2531646 <sup>0.000</sup>



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	62. 849025	190 + 8-746069	15. 807591	0-000 2531646
3951	15 61 04 01	61 676 604 351	7956 856981	25156 8-771225	1334 808925	641 2531005
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	7954 864935	25153 8-796378	1334 810259	641 2530364
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	7953 872888	25150 8-821528	1333 811592	640 2529724
3954	15 63 41 16	61 817 294 664	7952 880840	25147 8-846675	1333 812925	640 2529084
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	7951 888791	25143 8-871818	1333 814258	639 2528445
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	7950 896741	25140 8-896958	1333 815591	639 2527806
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	7949 904690	25137 8-922095	1333 816924	639 2527167
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	7948 912638	25134 8-947229	1332 818256	638 2526529
3959	15 67 36 81	62 052 103 079	7947 920585	25131 8-972360	1332 819588	639 2525890
3960	15 68 16 00	62 099 136 000	7946 928531	25127 8-997487	1332 820920	637 2525253
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	7945 936476	25125 9-022612	1331 822251	638 2524615
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	7944 944420	25121 9-047733	1332 823583	637 2523978
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	7943 952363	25118 9-072851	1331 824914	637 2523341
3964	15 71 32 96	62 287 505 344	7942 960305	25115 9-097966	1331 826245	637 2522704
3965	15 72 12 25	62 334 657 125	7941 968246	25112 9-123078	1331 827576	636 2522068
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	7940 976186	25108 9-148186	1330 828906	636 2521432
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	7939 984125	25105 9-173291	1330 829236	635 2520797
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	7938 992063	25103 9-198394	1330 831566	636 2520161
3969	15 75 29 61	62 523 502 209	7937 0000000	25099 9-223493	1330 832896	635 2519525
3970	15 76 09 00	62 570 773 000	7936 007936	25095 9-248588	1330 834226	634 2518892
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	7935 015871	25093 9-273681	1329 835555	635 2518257
3972	15 77 67 84	62 665 386 048	7934 023805	25090 9-297871	1329 836884	634 2517623
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	7933 031738	25086 9-323857	1329 838213	633 2516990
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	7932 039670	25083 9-348940	1329 839542	634 2516356
3975	15 80 06 25	62 807 484 375	7931 047601	25080 9-374020	1329 840871	633 2515723
3976	15 80 85 76	62 854 898 176	7930 055531	25077 9-399097	1328 842199	632 2515091
3977	15 81 65 29	62 902 335 833	7929 063460	25074 9-424271	1328 843527	633 2514458
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	7928 071388	25071 9-449242	1328 844855	632 2513826
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	7927 079315	25067 9-474309	1327 846182	632 2513194
3980	15 84 04 00	63 044 792 000	7926 087241	25064 9-499373	1328 847510	631 2512563
3981	15 84 83 61	63 092 325 141	7925 095166	25062 9-524435	1327 848837	631 2511932
3982	15 85 63 24	63 139 882 168	7924 103090	25058 9-549493	1327 850164	631 2511301
3983	15 86 42 89	63 187 463 087	7923 111013	25054 9-574547	1326 851490	631 2510670
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	7922 118935	25052 9-599599	1327 852817	630 2510040
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	7921 126856	25049 9-624648	1326 854143	629 2509410
3986	15 88 81 96	63 330 349 256	7920 134776	25045 9-649693	1326 855469	629 2508781
3987	15 89 61 69	63 378 025 803	7920 142696	25043 9-674736	1326 856795	628 2508151
3988	15 90 41 44	63 425 726 272	7918 150614	25039 9-699775	1326 858121	628 2507523
3989	15 91 21 21	63 473 450 669	7917 158531	25036 9-724811	1325 859446	629 2506894
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	7916 166447	25033 9-749844	1325 860771	628 2506266
3991	15 92 80 81	63 568 971 271	7915 174362	25029 9-774873	1325 862096	628 2505638
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	7914 182276	25027 9-799900	1325 863421	627 2505010
3993	15 94 40 49	63 664 587 657	7913 190189	25023 9-824923	1324 864745	627 2504383
3994	15 95 20 36	63 712 431 784	7912 198101	25021 9-849944	1325 866070	627 2503756
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	7911 206012	25017 9-874961	1324 867394	626 2503129
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	7910 213923	25014 9-899975	1323 868717	626 2502503
3997	15 97 60 09	63 856 107 973	7909 221832	25011 9-924986	1324 870041	627 2501876
3998	15 98 40 04	63 904 047 992	7908 229740	25008 9-949994	1323 871364	625 2501251
3999	15 99 20 01	63 952 011 999	7907 237647	25004 9-974998	1323 872688	626 2500625
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553 03	10-000000 190 +	874011 15	2500000 0-000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63	200 +	15	0.000
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	0.000000	874011	2500000
4001	16 00 80 01	64 048 012 001	253458	0.024998	875333	2499375
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363	0.049994	876656	2498751
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	269266	0.074986	877978	2498126
4004	16 03 20 16	64 192 192 064	277168	0.099975	879300	2497502
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069	0.124961	880622	2496879
4006	16 04 80 36	64 288 432 216	292970	0.149944	881944	2496256
4007	16 05 60 49	64 336 588 343	300869	0.174924	883265	2495633
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	308767	0.199900	884586	2495010
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664	0.224874	885907	2494388
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561	0.249844	887228	2493766
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	332456	0.274811	888548	2493144
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350	0.299775	889869	2492522
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244	0.324736	891189	2491901
4014	16 11 21 96	64 674 354 744	356136	0.349694	892509	2491281
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028	0.374649	893828	2490660
4016	16 12 82 56	64 771 076 096	371918	0.399601	895148	2490040
4017	16 13 62 89	64 819 472 913	379808	0.424549	896467	2489420
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387696	0.449495	897786	2488800
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583	0.474437	899105	2488181
4020	16 16 04 00	64 964 808 000	403470	0.499377	900423	2487562
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	411355	0.524313	901742	2486944
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240	0.549246	903060	2486325
4023	16 18 45 29	65 110 360 167	427124	0.574176	904378	2485707
4024	16 19 25 76	65 158 925 824	435006	0.599103	905695	2485089
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888	0.624026	907013	2484472
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	450768	0.648947	908330	2483855
4027	16 21 67 29	65 304 767 683	458648	0.673865	909647	2483238
4028	16 22 47 84	65 353 429 952	466527	0.698779	910964	2482622
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404	0.723691	912280	2482005
4030	16 24 09 00	65 450 827 000	482281	0.748599	913597	2481390
4031	16 24 89 61	65 499 561 791	490157	0.773504	914913	2480774
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031	0.798406	916229	2480159
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505905	0.823305	917545	2479544
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778	0.848201	918860	2478929
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650	0.873094	920175	2478315
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521	0.897984	921490	2477701
4037	16 29 73 69	65 792 478 653	537391	0.922871	922805	2477087
4038	16 30 54 44	65 841 382 872	545259	0.947754	924120	2476474
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	553127	0.972635	925434	2475860
4040	16 32 16 00	65 939 264 000	560994	0.997512	926748	2475248
4041	16 32 96 81	65 988 240 921	568860	1.022387	928062	2474635
4042	16 33 77 64	66 037 242 088	576725	1.047258	929376	2474023
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	584589	1.072126	930690	2473411
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	592452	1.096992	932003	2472799
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314	1.121854	933316	2472188
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176	1.146713	934629	2471577
4047	16 37 82 09	66 282 611 823	616036	1.171569	935942	2470966
4048	16 38 63 04	66 331 758 592	623895	1.196421	937254	2470356
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	631753	1.221271	938567	2469746
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	939879	2469136
		63		200 +	15	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	63. 639610	200 + 1·246118	15· 939879	0·000 2469136
4051	16 41 06 01	66 479 344 651	7857 647467	24844 1·270962	1311 941190	610 2468526
4052	16 41 87 04	66 528 588 608	7855 655322	24840 1·295802	1312 942502	609 2467917
4053	16 42 68 09	66 577 856 877	7854 663176	24838 1·320640	1311 943813	609 2467308
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	7854 671030	24834 1·345474	1312 945125	608 2466700
4055	16 44 30 25	66 676 466 375	7852 678882	24832 1·370306	1310 946435	609 2466091
4056	16 45 11 36	66 725 807 616	7851 686733	24828 1·395134	1311 947746	608 2465483
4057	16 45 92 49	66 775 173 193	7851 694584	24825 1·419959	1311 949057	607 2464876
4058	16 46 73 64	66 824 563 112	7849 702433	24823 1·444782	1310 950367	608 2464268
4059	16 47 54 81	66 873 977 379	7847 710282	24819 1·469601	1310 951677	607 2463661
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	7847 718129	24816 1·494417	1310 952987	606 2463054
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	7845 725976	24813 1·519230	1309 954297	606 2462448
4062	16 49 98 44	67 022 366 328	7845 733821	24810 1·544040	1309 955606	607 2461841
4063	16 50 79 69	67 071 878 047	7844 741666	24807 1·568847	1309 956915	605 2461236
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	7844 749510	24804 1·593651	1309 958224	606 2460630
4065	16 52 42 25	67 170 974 625	7843 757353	24801 1·618452	1309 959533	605 2460025
4066	16 53 23 56	67 220 559 496	7841 765194	24797 1·643249	1308 960842	605 2459420
4067	16 54 04 89	67 270 168 763	7841 773035	24795 1·668044	1308 962150	605 2458815
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	7840 780875	24792 1·692836	1308 963458	605 2458210
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	7839 788714	24788 1·717624	1308 964766	604 2457606
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	7838 796552	24786 1·742410	1307 966074	603 2457002
4071	16 57 30 41	67 468 849 911	7836 804389	24783 1·767193	1307 967381	603 2456399
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	7836 812225	24779 1·791972	1308 968689	603 2455796
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	7835 820060	24777 1·816749	1307 969969	603 2455193
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	7834 827894	24773 1·841522	1307 971303	603 2454590
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	7833 835727	24770 1·866292	1306 972609	602 2453988
4076	16 61 37 76	67 717 750 976	7832 843559	24768 1·891060	1307 973916	602 2453386
4077	16 62 19 29	67 767 604 533	7831 851390	24764 1·915824	1306 975222	602 2452784
4078	16 63 00 84	67 817 482 552	7830 859220	24761 1·940585	1306 976528	602 2452182
4079	16 63 82 41	67 867 385 039	7829 867049	24759 1·965344	1306 977834	601 2451581
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	7829 874878	24755 1·990099	1305 979139	601 2450980
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	7827 882705	24752 2·014851	1306 980445	600 2450380
4082	16 66 27 24	68 017 239 368	7826 890531	24749 2·039600	1305 981750	600 2449780
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	7826 898357	24746 2·064346	1305 983055	600 2449180
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	7824 906181	24743 2·089089	1305 984360	600 2448580
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	7824 914005	24740 2·113829	1304 985664	599 2447980
4086	16 69 53 96	68 217 388 056	7822 921827	24737 2·138566	1305 986969	599 2447381
4087	16 70 35 69	68 267 486 503	7822 929649	24734 2·163300	1304 988273	599 2446782
4088	16 71 17 44	68 317 609 472	7820 937469	24731 2·188031	1304 989577	598 2446184
4089	16 71 99 21	68 367 756 969	7819 945289	24728 2·212759	1303 990880	598 2445586
4090	16 72 81 00	68 417 929 000	7819 953108	24725 2·237484	1304 992184	597 2444988
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	7818 960926	24722 2·262206	1303 993487	597 2444390
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	7816 968742	24719 2·286925	1303 994790	597 2443793
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	7816 976558	24716 2·311641	1303 996093	597 2443196
4094	16 76 08 36	68 618 862 584	7815 984373	24713 2·336354	1302 997395	597 2442599
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	7814 992187	24709 2·361063	1303 998698	596 2442002
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	7813 *000000	24707 2·385770	1302 *000000	596 2441406
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	7812 007812	24704 2·410474	1302 001302	596 2440810
4098	16 79 36 04	68 820 189 192	7811 015623	24701 2·435175	1302 002604	595 2440215
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	7810 023433	24698 2·459873	1301 003995	596 2439619
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	7809 031242 64·	24694 2 484567 200 +	1302 005207 16·	595 2439024 0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 7809	2.484567 24692	005207 1301	2439024 594
4101	16 81 82 01	68 971 442 301	039051 7807	2.509259 24689	006508 1301	2438430 595
4102	16 82 64 04	69 021 909 208	046858 7806	2.533948 24685	007809 1300	2437835 594
4103	16 83 46 09	69 072 400 727	054664 7806	2.558633 24683	009109 1301	2437241 594
4104	16 84 28 16	69 122 916 864	062470 7804	2.583316 24680	010410 1300	2436647 593
4105	16 85 10 25	69 173 457 625	070274 7803	2.607996 24677	011710 1300	2436054 594
4106	16 85 92 36	69 224 023 016	078077 7803	2.632673 24673	013010 1300	2435460 593
4107	16 86 74 49	69 274 613 043	085880 7801	2.657346 24671	014310 1300	2434867 592
4108	16 87 56 64	69 325 227 712	093681 7801	2.682017 24668	015610 1299	2434275 593
4109	16 88 38 81	69 375 867 029	101482 7800	2.706685 24664	016909 1299	2433682 592
4110	16 89 21 00	69 426 531 000	109282 7798	2.731349 24662	018208 1299	2433090 592
4111	16 90 03 21	69 477 219 631	117080 7798	2.756011 24659	019507 1299	2432498 591
4112	16 90 85 44	69 527 932 928	124878 7797	2.780670 24655	020806 1299	2431907 592
4113	16 91 67 69	69 578 670 897	132675 7796	2.805325 24653	022105 1298	2431315 591
4114	16 92 49 96	69 629 433 544	140471 7795	2.829978 24650	023403 1298	2430724 590
4115	16 93 32 25	69 680 220 875	148266 7794	2.854628 24646	024701 1298	2430134 591
4116	16 94 14 56	69 731 032 896	156060 7793	2.879274 24644	025999 1298	2429543 590
4117	16 94 96 89	69 781 869 613	163853 7792	2.903918 24641	027297 1298	2428953 590
4118	16 95 79 24	69 832 731 032	171645 7791	2.928559 24638	028595 1297	2428363 589
4119	16 96 61 61	69 883 617 159	179436 7790	2.953197 24634	029892 1297	2427774 590
4120	16 97 44 00	69 934 528 000	187226 7789	2.977831 24632	031189 1297	2427184 589
4121	16 98 26 41	69 985 463 561	195015 7789	3.002463 24629	032486 1297	2426595 588
4122	16 99 08 84	70 036 423 848	202804 7787	3.027092 24626	033783 1296	2426007 589
4123	16 99 91 29	70 087 408 867	210591 7786	3.051718 24622	035079 1297	2425418 588
4124	17 00 73 76	70 138 418 624	218377 7786	3.076340 24620	036376 1296	2424830 588
4125	17 01 56 25	70 189 453 125	226163 7784	3.100960 24617	037672 1296	2424242 587
4126	17 02 38 76	70 240 512 376	233947 7784	3.125577 24614	038968 1295	2423655 587
4127	17 03 21 29	70 291 596 383	241731 7783	3.150191 24611	040263 1296	2423068 587
4128	17 04 03 84	70 342 705 152	249514 7781	3.174802 24607	041559 1295	2422481 587
4129	17 04 86 41	70 393 838 689	257295 7781	3.199409 24605	042854 1295	2421894 586
4130	17 05 69 00	70 444 997 000	265076 7780	3.224014 24602	044149 1295	2421308 587
4131	17 06 51 61	70 496 180 091	272856 7779	3.248616 24599	045444 1294	2420721 586
4132	17 07 34 24	70 547 387 968	280635 7778	3.273215 24596	046738 1295	2420136 585
4133	17 08 16 89	70 598 620 637	288413 7777	3.297811 24593	048033 1294	2419550 585
4134	17 08 99 56	70 649 878 104	296190 7776	3.322404 24590	049327 1294	2418965 585
4135	17 09 82 25	70 701 160 375	303966 7775	3.346994 24587	050621 1294	2418380 585
4136	17 10 64 96	70 752 467 456	311741 7774	3.371581 24584	051915 1293	2417795 584
4137	17 11 47 69	70 803 799 353	319515 7773	3.396165 24581	053208 1294	2417211 585
4138	17 12 30 44	70 855 156 072	327288 7772	3.420746 24578	054502 1293	2416626 583
4139	17 13 13 21	70 906 537 619	335060 7772	3.445324 24575	055795 1293	2416043 584
4140	17 13 96 00	70 957 944 000	342832 7770	3.469899 24573	057088 1292	2415459 583
4141	17 14 78 81	71 009 375 221	350602 7770	3.494472 24569	058380 1293	2414876 583
4142	17 15 61 64	71 060 831 288	358372 7768	3.519041 24566	059673 1292	2414293 583
4143	17 16 44 49	71 112 312 207	366140 7768	3.543607 24563	060965 1292	2413710 583
4144	17 17 27 36	71 163 817 984	373908 7766	3.568170 24561	062257 1292	2413127 582
4145	17 18 10 25	71 215 348 625	381674 7766	3.592731 24557	063549 1292	2412545 582
4146	17 18 93 16	71 266 904 136	389440 7765	3.617288 24554	064841 1292	2411963 581
4147	17 19 76 09	71 318 484 523	397205 7764	3.641842 24552	066133 1291	2411382 582
4148	17 20 59 04	71 370 089 792	404969 7763	3.666394 24548	067424 1291	2410800 581
4149	17 21 42 01	71 421 719 949	412732 7762	3.690942 24546	068715 1291	2410219 580
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 64	3.715488 200 +	070006 16	2409639 0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494	3.715488	070006	2409639
4151	17 23 08 01	71 525 054 951	428255 7761	3.740030 24542	071296 1290	2409058 581
4152	17 23 91 04	71 576 759 808	436015 7760	3.764570 24540	072587 1291	2408478 580
4153	17 24 74 09	71 628 480 577	443774 7759	3.789107 24537	073877 1290	2407898 580
4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532 7758	3.813640 24533	075167 1290	2407318 579
4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289 7757	3.838171 24528	076457 1290	2406739 579
4156	17 27 23 36	71 783 828 416	467046 7755	3.862699 24525	077747 1289	2406160 579
4157	17 28 06 49	71 835 657 893	474801 7755	3.887224 24522	079036 1289	2405581 579
4158	17 28 89 64	71 887 512 312	482556 7753	3.911746 24519	080325 1289	2405002 578
4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309 7753	3.936265 24516	081614 1289	2404424 578
4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062 7752	3.960781 24513	082903 1289	2403846 578
4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505814 7750	3.985204 24510	084192 1288	2403268 577
4162	17 32 22 44	72 095 179 528	513564 7750	4.009804 24507	085480 1288	2402691 577
4163	17 33 05 69	72 147 158 747	521314 7749	4.034311 24504	086768 1288	2402114 577
4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063 7748	4.058815 24501	088056 1288	2401537 577
4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811 7747	4.083316 24499	089344 1287	2400960 576
4166	17 35 55 56	72 303 246 296	544558 7746	4.107815 24495	090631 1288	2400384 576
4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304 7746	4.132310 24492	091919 1287	2399808 576
4168	17 37 22 24	72 407 429 632	560050 7744	4.156802 24490	093206 1287	2399232 575
4169	17 38 05 61	72 459 558 809	567794 7743	4.181292 24487	094493 1287	2398657 575
4170	17 38 89 00	72 511 713 000	575537 7743	4.205779 24483	095780 1286	2398082 575
4171	17 39 72 41	72 563 892 211	583280 7741	4.230262 24481	097066 1287	2397507 575
4172	17 40 55 84	72 616 096 448	591021 7741	4.254743 24478	098353 1286	2396932 574
4173	17 41 39 29	72 668 325 717	598762 7739	4.279221 24475	099639 1286	2396358 575
4174	17 42 22 76	72 720 580 024	606501 7739	4.303696 24471	100925 1285	2395783 573
4175	17 43 06 25	72 772 859 375	614240 7738	4.328167 24469	102210 1286	2395210 574
4176	17 43 89 76	72 825 163 776	621978 7737	4.352636 24466	103496 1285	2394636 573
4177	17 44 73 29	72 877 493 233	629715 7735	4.377102 24464	104781 1285	2394063 573
4178	17 45 56 84	72 929 847 752	637450 7735	4.401566 24460	106066 1285	2393490 573
4179	17 46 40 41	72 982 227 339	645185 7735	4.426026 24457	107351 1285	2392917 573
4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920 7733	4.450483 24454	108636 1284	2392344 572
4181	17 48 07 61	73 087 061 741	660653 7732	4.474937 24452	109920 1284	2391772 572
4182	17 48 91 24	73 139 516 568	668385 7731	4.499389 24448	111204 1285	2391200 571
4183	17 49 74 89	73 191 996 487	676116 7731	4.523837 24446	112489 1283	2390629 572
4184	17 50 58 56	73 244 501 504	683847 7729	4.548283 24442	113772 1284	2390057 571
4185	17 51 42 25	73 297 031 625	691576 7728	4.572725 24440	115056 1284	2389486 571
4186	17 52 25 96	73 349 586 856	699304 7728	4.597165 24437	116340 1283	2388915 570
4187	17 53 09 69	73 402 167 203	707032 7727	4.621602 24434	117623 1283	2388345 570
4188	17 53 93 44	73 454 772 672	714759 7726	4.646036 24431	118906 1283	2387775 570
4189	17 54 77 21	73 507 403 269	722485 7724	4.670467 24428	120189 1282	2387205 570
4190	17 55 61 00	73 560 059 000	730209 7724	4.694895 24425	121471 1283	2386635 570
4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933 7723	4.719320 24422	122754 1282	2386065 569
4192	17 57 28 64	73 665 445 888	745656 7722	4.743742 24420	124036 1282	2385496 569
4193	17 58 12 49	73 718 177 057	753378 7721	4.768162 24416	125318 1282	2384927 568
4194	17 58 96 36	73 770 933 384	761099 7721	4.792578 24413	126600 1281	2384359 569
4195	17 59 80 25	73 823 714 875	768820 7719	4.816991 24411	127881 1282	2383790 568
4196	17 60 64 16	73 876 521 536	776539 7718	4.841402 24408	129163 1281	2383222 568
4197	17 61 48 09	73 929 353 373	784257 7718	4.865810 24405	130444 1281	2382654 567
4198	17 62 32 04	73 982 210 392	791975 7716	4.890215 24401	131725 1281	2382087 568
4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691 7716	4.914616 24399	133006 1280	2381519 567
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 64	4.939015 200 +	134286 16	2380952 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64·	200 +	16·	0·000
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407	4·939015	134286	2380952
4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122 <sup>7715</sup>	4·963411 <sup>24396</sup>	135567 <sup>1281</sup>	2380386 <sup>566</sup>
4202	17 65 68 04	74 193 890 408	822835 <sup>7713</sup>	4·987805 <sup>24394</sup>	136847 <sup>1280</sup>	2379819 <sup>567</sup>
4203	17 66 52 09	74 246 873 427	830548 <sup>7713</sup>	5·012195 <sup>24390</sup>	138127 <sup>1280</sup>	2379253 <sup>566</sup>
4204	17 67 36 16	74 299 881 664	838260 <sup>7712</sup>	5·036582 <sup>24387</sup>	139407 <sup>1279</sup>	2378687 <sup>566</sup>
			7711	24385		
4205	17 68 20 25	74 352 915 125	845971 <sup>7710</sup>	5·060967 <sup>24381</sup>	140686 <sup>1280</sup>	2378121 <sup>565</sup>
4206	17 69 04 36	74 405 973 816	853681 <sup>7710</sup>	5·085348 <sup>24379</sup>	141966 <sup>1279</sup>	2377556 <sup>565</sup>
4207	17 69 88 49	74 459 057 743	861391 <sup>7708</sup>	5·109727 <sup>24375</sup>	143245 <sup>1279</sup>	2376991 <sup>565</sup>
4208	17 70 72 64	74 512 166 912	869099 <sup>7707</sup>	5·134102 <sup>24373</sup>	144524 <sup>1279</sup>	2376426 <sup>565</sup>
4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806 <sup>7707</sup>	5·158475 <sup>24370</sup>	145803 <sup>1278</sup>	2375861 <sup>564</sup>
			7707	24370		
4210	17 72 41 00	74 618 461 000	884513 <sup>7705</sup>	5·182845 <sup>24367</sup>	147081 <sup>1279</sup>	2375297 <sup>564</sup>
4211	17 73 25 21	74 671 645 931	892218 <sup>7705</sup>	5·207212 <sup>24365</sup>	148360 <sup>1278</sup>	2374733 <sup>564</sup>
4212	17 74 09 44	74 724 856 128	899923 <sup>7704</sup>	5·231577 <sup>24361</sup>	149638 <sup>1278</sup>	2374169 <sup>563</sup>
4213	17 74 93 69	74 778 091 597	907627 <sup>7702</sup>	5·255938 <sup>24358</sup>	150916 <sup>1278</sup>	2373606 <sup>564</sup>
4214	17 75 77 96	74 831 352 344	915329 <sup>7702</sup>	5·280296 <sup>24356</sup>	152194 <sup>1277</sup>	2373042 <sup>563</sup>
			7702	24356		
4215	17 76 62 25	74 884 638 375	923031 <sup>7701</sup>	5·304652 <sup>24352</sup>	153471 <sup>1277</sup>	2372479 <sup>562</sup>
4216	17 77 46 56	74 937 949 696	930732 <sup>7700</sup>	5·329004 <sup>24350</sup>	154748 <sup>1278</sup>	2371917 <sup>563</sup>
4217	17 78 30 89	74 991 286 313	938432 <sup>7700</sup>	5·353354 <sup>24347</sup>	156026 <sup>1277</sup>	2371354 <sup>562</sup>
4218	17 79 15 24	75 044 648 232	946132 <sup>7698</sup>	5·377701 <sup>24344</sup>	157303 <sup>1276</sup>	2370792 <sup>562</sup>
4219	17 79 99 61	75 098 035 459	953830 <sup>7697</sup>	5·402045 <sup>24341</sup>	158579 <sup>1277</sup>	2370230 <sup>562</sup>
			7697	24341		
4220	17 80 84 00	75 151 448 000	961527 <sup>7696</sup>	5·426386 <sup>24338</sup>	159856 <sup>1276</sup>	2369668 <sup>561</sup>
4221	17 81 68 41	75 204 885 861	969223 <sup>7696</sup>	5·450724 <sup>24335</sup>	161132 <sup>1276</sup>	2369107 <sup>561</sup>
4222	17 82 52 84	75 258 349 048	976919 <sup>7695</sup>	5·475059 <sup>24333</sup>	162408 <sup>1276</sup>	2368546 <sup>561</sup>
4223	17 83 37 29	75 311 837 567	984614 <sup>7693</sup>	5·499392 <sup>24329</sup>	163684 <sup>1276</sup>	2367985 <sup>561</sup>
4224	17 84 21 76	75 365 351 424	992307 <sup>7693</sup>	5·523721 <sup>24327</sup>	164960 <sup>1276</sup>	2367424 <sup>560</sup>
			7693	24327		
4225	17 85 06 25	75 418 890 625	*000000 <sup>7692</sup>	5·548048 <sup>24324</sup>	166236 <sup>1275</sup>	2366864 <sup>560</sup>
4226	17 85 90 76	75 472 455 176	007692 <sup>7691</sup>	5·572372 <sup>24321</sup>	167511 <sup>1275</sup>	2366304 <sup>560</sup>
4227	17 86 75 29	75 526 045 083	015383 <sup>7690</sup>	5·596693 <sup>24318</sup>	168786 <sup>1275</sup>	2365744 <sup>560</sup>
4228	17 87 59 84	75 579 660 352	023073 <sup>7689</sup>	5·621011 <sup>24315</sup>	170061 <sup>1275</sup>	2365184 <sup>559</sup>
4229	17 88 44 41	75 633 300 989	030762 <sup>7688</sup>	5·645326 <sup>24312</sup>	171336 <sup>1274</sup>	2364625 <sup>559</sup>
			7688	24312		
4230	17 89 29 00	75 686 967 000	038450 <sup>7687</sup>	5·669638 <sup>24309</sup>	172610 <sup>1275</sup>	2364066 <sup>559</sup>
4231	17 90 13 61	75 740 658 391	046137 <sup>7687</sup>	5·693947 <sup>24307</sup>	173885 <sup>1274</sup>	2363507 <sup>558</sup>
4232	17 90 98 24	75 794 375 168	053824 <sup>7685</sup>	5·718254 <sup>24304</sup>	175159 <sup>1274</sup>	2362949 <sup>558</sup>
4233	17 91 82 89	75 848 117 337	061509 <sup>7685</sup>	5·742558 <sup>24300</sup>	176433 <sup>1273</sup>	2362391 <sup>558</sup>
4234	17 92 67 56	75 901 884 904	069194 <sup>7684</sup>	5·766858 <sup>24298</sup>	177706 <sup>1274</sup>	2361833 <sup>558</sup>
			7684	24298		
4235	17 93 52 25	75 955 677 875	076878 <sup>7682</sup>	5·791156 <sup>24295</sup>	178980 <sup>1273</sup>	2361275 <sup>557</sup>
4236	17 94 36 96	76 009 496 256	084560 <sup>7682</sup>	5·815451 <sup>24292</sup>	180253 <sup>1273</sup>	2360718 <sup>557</sup>
4237	17 95 21 69	76 063 340 053	092242 <sup>7681</sup>	5·839743 <sup>24290</sup>	181526 <sup>1273</sup>	2360160 <sup>556</sup>
4238	17 96 06 44	76 117 209 272	099923 <sup>7680</sup>	5·864033 <sup>24286</sup>	182799 <sup>1273</sup>	2359604 <sup>557</sup>
4239	17 96 91 21	76 171 103 919	107603 <sup>7679</sup>	5·888319 <sup>24284</sup>	184072 <sup>1273</sup>	2359047 <sup>556</sup>
			7679	24284		
4240	17 97 76 00	76 225 024 000	115282 <sup>7679</sup>	5·912603 <sup>24281</sup>	185345 <sup>1272</sup>	2358491 <sup>557</sup>
4241	17 98 60 81	76 278 969 521	122961 <sup>7677</sup>	5·936884 <sup>24277</sup>	186617 <sup>1272</sup>	2357934 <sup>555</sup>
4242	17 99 45 64	76 332 940 488	130638 <sup>7676</sup>	5·961161 <sup>24275</sup>	187889 <sup>1272</sup>	2357379 <sup>556</sup>
4243	18 00 30 49	76 386 936 907	138314 <sup>7676</sup>	5·985436 <sup>24273</sup>	189161 <sup>1272</sup>	2356823 <sup>555</sup>
4244	18 01 15 36	76 440 958 784	145990 <sup>7675</sup>	6·009709 <sup>24269</sup>	190433 <sup>1271</sup>	2356268 <sup>555</sup>
			7675	24269		
4245	18 02 00 25	76 495 006 125	153665 <sup>7673</sup>	6·033978 <sup>24266</sup>	191704 <sup>1272</sup>	2355713 <sup>555</sup>
4246	18 02 85 16	76 549 078 936	161338 <sup>7673</sup>	6·058244 <sup>24264</sup>	192976 <sup>1271</sup>	2355158 <sup>555</sup>
4247	18 03 70 09	76 603 177 223	169011 <sup>7672</sup>	6·082508 <sup>24260</sup>	194247 <sup>1271</sup>	2354603 <sup>554</sup>
4248	18 04 55 04	76 657 300 992	176683 <sup>7671</sup>	6·106768 <sup>24258</sup>	195518 <sup>1270</sup>	2354049 <sup>554</sup>
4249	18 05 40 01	76 711 450 249	184354 <sup>7670</sup>	6·131026 <sup>24255</sup>	196788 <sup>1271</sup>	2353495 <sup>554</sup>
			7670	24255		
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024	6·155281	198059	2352941
			65·	200 +	16·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65.	200 +	16.	0.000
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024 7669	6.155281 24252	198059 1270	2352941 553
4251	18 07 10 01	76 819 825 251	199693 7669	6.179533 24250	199329 1270	2352388 554
4252	18 07 05 04	76 874 051 008	207362 7667	6.203783 24246	200599 1270	2351834 553
4253	18 08 80 09	76 928 302 277	215029 7666	6.228029 24244	201869 1270	2351281 552
4254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695 7666	6.252273 24240	203139 1270	2350729 553
4255	18 10 50 25	77 036 881 375	230361 7665	6.276513 24238	204409 1269	2350176 552
4256	18 11 35 36	77 091 209 216	238026 7664	6.300751 24235	205678 1269	2349624 552
4257	18 12 20 49	77 145 562 593	245690 7662	6.324986 24233	206947 1269	2349072 552
4258	18 13 05 64	77 199 941 512	253352 7662	6.349219 24229	208216 1269	2348520 551
4259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014 7661	6.373448 24226	209485 1268	2347969 551
4260	18 14 76 00	77 308 776 000	268675 7661	6.397674 24224	210753 1269	2347418 551
4261	18 15 61 21	77 363 231 581	276336 7659	6.421898 24221	212022 1268	2346867 551
4262	18 16 46 44	77 417 712 728	283995 7658	6.446119 24218	213290 1268	2346316 550
4263	18 17 31 69	77 472 219 447	291653 7653	6.470337 24215	214558 1268	2345766 550
4264	18 18 16 96	77 526 751 744	299311 7656	6.494552 24212	215826 1267	2345216 550
4265	18 19 02 25	77 581 309 625	306967 7656	6.518764 24210	217093 1268	2344666 550
4266	18 19 87 56	77 635 893 096	314623 7655	6.542974 24206	218361 1267	2344116 549
4267	18 20 72 89	77 690 502 163	322278 7654	6.567180 24204	219628 1267	2343567 549
4268	18 21 58 24	77 745 136 832	329932 7653	6.591384 24201	220895 1266	2343018 549
4269	18 22 43 61	77 799 797 109	337585 7652	6.615585 24198	222161 1267	2342469 549
4270	18 23 29 00	77 854 483 000	345237 7651	6.639783 24195	223428 1266	2341920 548
4271	18 24 14 41	77 909 194 511	352888 7651	6.663978 24193	224694 1267	2341372 548
4272	18 24 99 84	77 963 931 648	360539 7649	6.688171 24190	225961 1265	2340824 548
4273	18 25 85 29	78 018 694 417	368188 7649	6.712361 24186	227226 1266	2340276 547
4274	18 26 70 76	78 073 482 824	375837 7647	6.736547 24184	228492 1266	2339729 548
4275	18 27 56 25	78 128 296 875	383484 7647	6.760731 24181	229758 1265	2339181 547
4276	18 28 41 76	78 183 136 576	391131 7646	6.784912 24179	231023 1265	2338634 547
4277	18 29 27 29	78 238 001 933	398777 7645	6.809091 24175	232288 1265	2338087 546
4278	18 30 12 84	78 292 892 952	406422 7644	6.833266 24173	233553 1265	2337541 546
4279	18 30 98 41	78 347 809 639	414066 7643	6.857439 24170	234818 1265	2336995 546
4280	18 31 84 00	78 402 752 000	421709 7642	6.881609 24167	236083 1264	2336449 546
4281	18 32 69 61	78 457 720 041	429351 7642	6.905776 24164	237347 1264	2335903 546
4282	18 33 55 24	78 512 713 768	436993 7640	6.929940 24161	238611 1264	2335357 545
4283	18 34 40 89	78 567 733 187	444633 7640	6.954101 24159	239875 1264	2334812 545
4284	18 35 26 56	78 622 778 304	452273 7638	6.978260 24155	241139 1264	2334267 545
4285	18 36 12 25	78 677 849 125	459911 7638	7.002415 24153	242403 1263	2333722 544
4286	18 36 97 96	78 732 945 656	467549 7637	7.026568 24150	243666 1263	2333178 544
4287	18 37 83 69	78 788 067 903	475186 7636	7.050718 24148	244929 1263	2332634 544
4288	18 38 69 44	78 843 215 872	482822 7635	7.074866 24144	246192 1263	2332090 544
4289	18 39 55 21	78 898 389 569	490457 7635	7.099010 24142	247455 1263	2331546 544
4290	18 40 41 00	78 953 589 000	498092 7633	7.123152 24139	248718 1262	2331002 543
4291	18 41 26 81	79 008 814 171	505725 7632	7.147291 24136	249980 1263	2330459 543
4292	18 42 12 64	79 064 065 088	513357 7632	7.171427 24133	251243 1262	2329916 543
4293	18 42 98 49	79 119 341 757	520989 7631	7.195560 24130	252505 1261	2329373 542
4294	18 43 84 36	79 174 644 184	528620 7630	7.219690 24128	253766 1262	2328831 542
4295	18 44 70 25	79 229 972 375	536250 7628	7.243818 24125	255028 1261	2328289 542
4296	18 45 56 16	79 285 326 336	543878 7628	7.267943 24121	256289 1262	2327747 542
4297	18 46 42 09	79 340 706 073	551506 7628	7.292064 24120	257551 1261	2327205 541
4298	18 47 28 04	79 396 111 592	559134 7626	7.316184 24116	258812 1261	2326664 542
4299	18 48 14 01	79 451 542 899	566760 7625	7.340300 24114	260073 1260	2326122 541
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385 65.	7.364414 200 +	261333 16.	2325581 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385	7.364414	261333	2325581
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	582010	7.388524	262594	2325041
4302	18 50 72 04	79 617 991 608	589633	7.412632	263854	2324500
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	597256	7.436737	265114	2323960
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	604878	7.460840	266374	2323420
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612499	7.484939	267634	2322880
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	620119	7.509036	268893	2322341
4307	18 55 02 49	79 895 922 443	627738	7.533130	270153	2321802
4308	18 55 88 64	79 951 586 112	635356	7.557221	271412	2321263
4309	18 56 74 81	80 007 275 629	642974	7.581309	272671	2320724
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650590	7.605395	273929	2320186
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	658206	7.629478	275188	2319647
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	665821	7.653558	276446	2319109
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	673435	7.677635	277704	2318572
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047	7.701709	278962	2318034
4315	18 61 92 25	80 341 955 875	688660	7.725781	280220	2317497
4316	18 62 78 56	80 397 826 496	696271	7.749850	281477	2316960
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	703881	7.773916	282735	2316423
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	711491	7.797979	283992	2315887
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	719099	7.822039	285249	2315351
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707	7.846097	286506	2314815
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	734314	7.870152	287762	2314279
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	741920	7.894204	289019	2313744
4323	18 68 83 29	80 789 646 267	749525	7.918253	290275	2313208
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	757129	7.942300	291531	2312673
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	764732	7.966343	292787	2312139
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	772335	7.990384	294042	2311604
4327	18 72 29 29	81 014 113 783	779936	8.014423	295298	2311070
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	787537	8.038458	296553	2310536
4329	18 74 02 41	81 126 503 289	795137	8.062491	297808	2310002
4330	18 74 89 00	81 182 737 000	802736	8.086520	299063	2309469
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	810334	8.110548	300317	2308936
4332	18 76 62 24	81 295 282 368	817931	8.134572	301572	2308403
4333	18 77 48 89	81 351 594 037	825527	8.158593	302826	2307870
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	833122	8.182612	304080	2307337
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717	8.206628	305334	2306805
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	848311	8.230641	306588	2306273
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	855903	8.254652	307841	2305741
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	863495	8.278659	309095	2305210
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	871086	8.302664	310348	2304678
4340	18 83 56 00	81 746 504 000	878676	8.326667	311601	2304147
4341	18 84 42 81	81 803 023 821	886266	8.350666	312853	2303617
4342	18 85 29 64	81 859 569 688	893854	8.374663	314106	2303086
4343	18 86 16 49	81 916 141 607	901442	8.398656	315358	2302556
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	909028	8.422648	316610	2302026
4345	18 87 50 25	82 029 363 625	916614	8.446636	317862	2301496
4346	18 88 37 16	82 086 013 736	924199	8.470621	319114	2300966
4347	18 89 24 09	82 142 689 923	931783	8.494604	320365	2300437
4348	18 90 11 04	82 199 392 192	939366	8.518584	321617	2299908
4349	18 91 01 01	82 256 120 549	946948	8.542562	322868	2299379
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530	8.566536	324119	2298851
			65	200 +	16	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65.	200 +	16.	0.000
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530 <sub>7580</sub>	8.566536 <sub>23972</sub>	324119 <sub>1251</sub>	2298851 <sub>529</sub>
4351	18 93 12 01	82 369 655 551	962110 <sub>7580</sub>	8.590508 <sub>23969</sub>	325370 <sub>1250</sub>	2298322 <sub>528</sub>
4352	18 93 99 04	82 426 462 208	969690 <sub>7579</sub>	8.614477 <sub>23966</sub>	326620 <sub>1251</sub>	2297794 <sub>528</sub>
4353	18 94 86 09	82 483 294 977	977269 <sub>7578</sub>	8.638443 <sub>23964</sub>	327871 <sub>1250</sub>	2297266 <sub>527</sub>
4354	18 95 73 16	82 540 153 864	984847 <sub>7577</sub>	8.662407 <sub>23961</sub>	329121 <sub>1250</sub>	2296739 <sub>528</sub>
4355	18 96 60 25	82 597 038 875	992424 <sub>7576</sub>	8.686368 <sub>23958</sub>	330371 <sub>1250</sub>	2296211 <sub>527</sub>
4356	18 97 47 36	82 653 950 016	000000 <sub>7575</sub>	8.710326 <sub>23955</sub>	331621 <sub>1250</sub>	2295684 <sub>527</sub>
4357	18 98 34 49	82 710 887 293	007575 <sub>7575</sub>	8.734281 <sub>23952</sub>	332871 <sub>1249</sub>	2295157 <sub>526</sub>
4358	18 99 21 64	82 767 850 712	015150 <sub>7573</sub>	8.758233 <sub>23950</sub>	334120 <sub>1249</sub>	2294631 <sub>527</sub>
4359	19 00 08 81	82 824 840 279	022723 <sub>7573</sub>	8.782183 <sub>23947</sub>	335369 <sub>1249</sub>	2294104 <sub>526</sub>
4360	19 00 96 00	82 881 856 000	030296 <sub>7572</sub>	8.806130 <sub>23944</sub>	336618 <sub>1249</sub>	2293578 <sub>526</sub>
4361	19 01 83 21	82 938 897 881	037868 <sub>7571</sub>	8.830074 <sub>23942</sub>	337867 <sub>1249</sub>	2293052 <sub>526</sub>
4362	19 02 70 44	82 995 965 928	045439 <sub>7570</sub>	8.854016 <sub>23939</sub>	339116 <sub>1248</sub>	2292525 <sub>525</sub>
4363	19 03 57 69	83 053 060 147	053009 <sub>7569</sub>	8.877955 <sub>23936</sub>	340364 <sub>1249</sub>	2292001 <sub>525</sub>
4364	19 04 44 96	83 110 180 544	060578 <sub>7569</sub>	8.901891 <sub>23933</sub>	341613 <sub>1248</sub>	2291476 <sub>525</sub>
4365	19 05 32 25	83 167 327 125	068147 <sub>7567</sub>	8.925824 <sub>23931</sub>	342861 <sub>1248</sub>	2290951 <sub>525</sub>
4366	19 06 19 56	83 224 499 896	075714 <sub>7567</sub>	8.949755 <sub>23928</sub>	344109 <sub>1248</sub>	2290426 <sub>524</sub>
4367	19 07 06 89	83 281 698 863	083281 <sub>7566</sub>	8.973683 <sub>23925</sub>	345357 <sub>1247</sub>	2289902 <sub>525</sub>
4368	19 07 94 24	83 338 924 032	090847 <sub>7564</sub>	8.997608 <sub>23922</sub>	346604 <sub>1247</sub>	2289377 <sub>524</sub>
4369	19 08 81 61	83 396 175 409	098411 <sub>7565</sub>	9.021530 <sub>23920</sub>	347851 <sub>1248</sub>	2288853 <sub>523</sub>
4370	19 09 69 00	83 453 453 000	105976 <sub>7563</sub>	9.045450 <sub>23916</sub>	349099 <sub>1247</sub>	2288330 <sub>524</sub>
4371	19 10 56 41	83 510 756 811	113539 <sub>7562</sub>	9.069366 <sub>23915</sub>	350346 <sub>1246</sub>	2287806 <sub>523</sub>
4372	19 11 43 84	83 568 086 848	121101 <sub>7561</sub>	9.093281 <sub>23911</sub>	351592 <sub>1247</sub>	2287283 <sub>523</sub>
4373	19 12 31 29	83 625 443 117	128662 <sub>7561</sub>	9.117192 <sub>23909</sub>	352839 <sub>1246</sub>	2286760 <sub>523</sub>
4374	19 13 18 76	83 682 825 624	136223 <sub>7560</sub>	9.141101 <sub>23906</sub>	354085 <sub>1247</sub>	2286237 <sub>523</sub>
4375	19 14 06 25	83 740 234 375	143783 <sub>7559</sub>	9.165007 <sub>23903</sub>	355332 <sub>1246</sub>	2285714 <sub>522</sub>
4376	19 14 93 76	83 797 669 376	151342 <sub>7558</sub>	9.188910 <sub>23900</sub>	356578 <sub>1245</sub>	2285192 <sub>522</sub>
4377	19 15 81 29	83 855 130 633	159000 <sub>7557</sub>	9.212810 <sub>23898</sub>	357823 <sub>1246</sub>	2284670 <sub>522</sub>
4378	19 16 68 84	83 912 618 152	166457 <sub>7556</sub>	9.236708 <sub>23895</sub>	359069 <sub>1246</sub>	2284148 <sub>522</sub>
4379	19 17 56 41	83 970 131 939	174013 <sub>7555</sub>	9.260603 <sub>23892</sub>	360315 <sub>1245</sub>	2283626 <sub>521</sub>
4380	19 18 44 00	84 027 672 000	181568 <sub>7555</sub>	9.284495 <sub>23890</sub>	361560 <sub>1245</sub>	2283105 <sub>521</sub>
4381	19 19 31 61	84 085 238 341	190123 <sub>7554</sub>	9.308385 <sub>23887</sub>	362805 <sub>1245</sub>	2282584 <sub>521</sub>
4382	19 20 19 24	84 142 830 989	196677 <sub>7552</sub>	9.332272 <sub>23884</sub>	364050 <sub>1244</sub>	2282063 <sub>521</sub>
4383	19 21 06 89	84 200 449 887	204229 <sub>7552</sub>	9.356156 <sub>23881</sub>	365294 <sub>1245</sub>	2281542 <sub>520</sub>
4384	19 21 94 56	84 258 095 104	211781 <sub>7552</sub>	9.380037 <sub>23879</sub>	366539 <sub>1244</sub>	2281022 <sub>520</sub>
4385	19 22 82 25	84 315 766 625	219333 <sub>7550</sub>	9.403916 <sub>23876</sub>	367783 <sub>1244</sub>	2280502 <sub>520</sub>
4386	19 23 69 96	84 373 464 456	226883 <sub>7549</sub>	9.427792 <sub>23873</sub>	369027 <sub>1244</sub>	2279982 <sub>520</sub>
4387	19 24 57 69	84 431 188 603	234432 <sub>7549</sub>	9.451665 <sub>23871</sub>	370271 <sub>1244</sub>	2279462 <sub>519</sub>
4388	19 25 45 44	84 488 939 072	241981 <sub>7547</sub>	9.475536 <sub>23867</sub>	371515 <sub>1244</sub>	2278943 <sub>520</sub>
4389	19 26 33 21	84 546 715 869	249528 <sub>7547</sub>	9.499403 <sub>23865</sub>	372759 <sub>1243</sub>	2278423 <sub>519</sub>
4390	19 27 21 00	84 604 519 000	257075 <sub>7546</sub>	9.523268 <sub>23863</sub>	374002 <sub>1243</sub>	2277904 <sub>518</sub>
4391	19 28 08 81	84 662 348 471	264621 <sub>7545</sub>	9.547131 <sub>23859</sub>	375245 <sub>1243</sub>	2277386 <sub>519</sub>
4392	19 28 96 64	84 720 204 288	272166 <sub>7544</sub>	9.570990 <sub>23857</sub>	376488 <sub>1243</sub>	2276867 <sub>518</sub>
4393	19 29 84 49	84 778 086 457	279710 <sub>7544</sub>	9.594847 <sub>23854</sub>	377731 <sub>1243</sub>	2276349 <sub>518</sub>
4394	19 30 72 36	84 835 994 984	287254 <sub>7542</sub>	9.618701 <sub>23852</sub>	378974 <sub>1242</sub>	2275831 <sub>518</sub>
4395	19 31 60 25	84 893 929 875	294796 <sub>7542</sub>	9.642553 <sub>23849</sub>	380216 <sub>1242</sub>	2275313 <sub>518</sub>
4396	19 32 48 16	84 951 891 136	302338 <sub>7541</sub>	9.666402 <sub>23846</sub>	381458 <sub>1242</sub>	2274795 <sub>517</sub>
4397	19 33 36 09	85 009 878 773	309879 <sub>7540</sub>	9.690248 <sub>23843</sub>	382700 <sub>1242</sub>	2274278 <sub>517</sub>
4398	19 34 24 04	85 067 892 792	317419 <sub>7539</sub>	9.714091 <sub>23841</sub>	383942 <sub>1242</sub>	2273761 <sub>517</sub>
4399	19 35 12 01	85 125 933 199	324958 <sub>7538</sub>	9.737932 <sub>23838</sub>	385184 <sub>1241</sub>	2273244 <sub>517</sub>
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496 <sub>66.</sub>	9.761770 <sub>200 +</sub>	386425 <sub>16.</sub>	2272727 <sub>0.000</sub>



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	200 +	16.	0.000
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496	9.761770	386425	2272727
4401	19 36 88 01	85 242 093 201	340033	9.785605	387667	2272211
4402	19 37 76 04	85 300 212 808	347570	9.809437	388908	2271695
4403	19 38 64 09	85 358 358 827	355105	9.833267	390149	2271179
4404	19 39 52 16	85 416 531 264	362640	9.857094	391389	2270663
			7537	23835	1242	516
			7537	23832	1241	516
			7535	23830	1240	516
			7535	23827	1240	516
			7534	23825	1241	515
4405	19 40 40 25	85 474 730 125	370174	9.880919	392630	2270148
4406	19 41 28 36	85 532 955 416	377707	9.904740	393870	2269632
4407	19 42 16 49	85 591 207 143	385239	9.928559	395111	2269117
4408	19 43 04 64	85 649 485 312	392771	9.952376	396351	2268603
4409	19 43 92 81	85 707 789 929	400301	9.976189	397590	2268088
			7530	23811	1239	514
			7529	23808	1239	514
			7528	23806	1240	514
			7527	23802	1239	514
			7526	23801	1239	513
			7525	23797	1238	513
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	407831	*0.000000	398830	2267574
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	415360	0.023808	400069	2267060
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	422888	0.047614	401309	2266546
4413	19 47 45 69	85 941 272 997	430415	0.071416	402548	2266032
4414	19 48 33 96	85 999 709 944	437941	0.095217	403787	2265519
			7525	23795	1238	513
			7524	23792	1238	513
			7522	23789	1238	512
			7522	23786	1238	513
			7522	23784	1238	512
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	445466	0.119014	405025	2265006
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	452991	0.142809	406264	2264493
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	460515	0.166601	407502	2263980
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	468037	0.190390	408740	2263468
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	475559	0.214176	409978	2262955
			7522	23784	1238	512
			7520	23782	1237	511
			7519	23778	1238	512
			7519	23776	1237	511
			7518	23773	1237	511
			7516	23771	1237	511
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	483081	0.237960	411216	2262443
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	490601	0.261742	412453	2261932
4422	19 55 40 84	86 468 159 448	498120	0.285520	413691	2261420
4423	19 56 29 29	86 526 834 967	505639	0.309296	414928	2260909
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	513157	0.333069	416165	2260398
			7516	23771	1237	511
			7517	23767	1236	511
			7515	23766	1237	510
			7514	23762	1236	510
			7514	23760	1236	510
			7512	23757	1236	510
4425	19 58 06 25	86 644 265 625	520673	0.356840	417402	2259887
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	528190	0.380607	418638	2259376
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	535705	0.404373	419875	2258866
4428	19 60 71 84	86 820 610 752	543219	0.428135	421111	2258356
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	550733	0.451895	422347	2257846
			7512	23757	1236	510
			7511	23754	1236	509
			7510	23752	1235	509
			7509	23749	1235	509
			7509	23746	1236	509
			7504	23744	1235	509
4430	19 62 49 00	86 938 307 000	558245	0.475652	423583	2257336
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	565757	0.499406	424819	2256827
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	573268	0.523158	426054	2256318
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	580778	0.546907	427289	2255809
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	588287	0.570653	428525	2255300
			7509	23744	1235	509
			7507	23741	1234	508
			7507	23738	1235	508
			7506	23736	1234	508
			7505	23733	1235	507
			7504	23730	1234	508
4435	19 66 92 25	87 233 012 875	595796	0.594397	429760	2254791
4436	19 67 80 96	87 292 033 856	603303	0.618138	430994	2254283
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	610810	0.641876	432229	2253775
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	618316	0.665612	433463	2253267
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	625821	0.689345	434698	2252760
			7504	23730	1234	508
			7503	23728	1233	507
			7503	23725	1234	507
			7501	23722	1233	507
			7501	23719	1234	506
			7500	23717	1233	506
4440	19 71 36 00	87 528 384 000	633325	0.713075	435932	2252252
4441	19 72 24 81	87 587 538 121	640828	0.736803	437165	2251745
4442	19 73 13 64	87 646 718 888	648331	0.760528	438399	2251238
4443	19 74 02 49	87 705 926 307	655832	0.784250	439632	2250731
4444	19 74 91 36	87 765 160 384	663333	0.807969	440866	2250225
			7500	23717	1233	506
			7499	23715	1233	506
			7499	23711	1232	506
			7497	23709	1233	506
			7497	23706	1232	505
			7495	23704	1233	505
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	670833	0.831686	442099	2249719
4446	19 76 69 16	87 883 708 536	678332	0.855401	443332	2249213
4447	19 77 58 09	87 943 022 623	685831	0.879112	444564	2248707
4448	19 78 47 04	88 002 363 392	693328	0.902821	445797	2248201
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	700825	0.926527	447029	2247696
			7495	23704	1233	505
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
		66.	66.	210 +	16.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66·	210 +	16·	0·000
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0·950231	448262	2247191
4451	19 81 14 01	88 180 545 851	715815	0·973932	449494	2246686
4452	19 82 03 04	88 239 993 408	723309	0·997630	450725	2246181
4453	19 82 92 09	88 299 467 677	730802	1·021326	451957	2245677
4454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295	1·045019	453188	2245173
4455	19 84 70 25	88 418 496 375	745786	1·068709	454420	2244669
4456	19 85 59 36	88 478 050 816	753277	1·092397	455651	2244165
4457	19 86 48 49	88 537 631 993	760767	1·116082	456882	2243662
4458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256	1·139764	458112	2243158
4459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744	1·163444	459343	2242655
4460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1·187121	460573	2242152
4461	19 90 05 21	88 776 224 181	790718	1·210795	461803	2241650
4462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204	1·234467	463033	2241147
4463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688	1·258136	464263	2240645
4464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172	1·281802	465493	2240143
4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1·305466	466722	2239642
4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138	1·329127	467951	2239140
4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835619	1·352786	469180	2238639
4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100	1·376441	470409	2238138
4469	19 97 19 61	89 254 693 709	850580	1·400095	471638	2237637
4470	19 98 09 00	89 314 623 000	858059	1·423745	472866	2237136
4471	19 98 98 41	89 374 579 111	865537	1·447393	474095	2236636
4472	19 99 87 84	89 434 562 048	873014	1·471098	475323	2236136
4473	20 00 77 29	89 494 571 817	880490	1·494681	476551	2235636
4474	20 01 66 76	89 554 608 424	887966	1·518321	477778	2235136
4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1·541958	479006	2234637
4476	20 03 45 76	89 674 762 176	902915	1·565593	480233	2234138
4477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388	1·589225	481461	2233639
4478	20 05 24 84	89 795 023 352	917860	1·612854	482688	2233140
4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332	1·636481	483915	2232641
4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1·660105	485141	2232143
4481	20 07 93 61	89 975 616 641	940272	1·683726	486368	2231645
4482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741	1·707345	487594	2231147
4483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209	1·730961	488820	2230649
4484	20 10 62 56	90 156 451 904	962676	1·754575	490046	2230152
4485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1·778186	491272	2229654
4486	20 12 41 96	90 277 143 256	977608	1·801794	492497	2229157
4487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073	1·825400	493723	2228661
4488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537	1·849003	494948	2228164
4489	20 15 11 21	90 458 382 169	000000	1·872603	496173	2227668
4490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462	1·896201	497398	2227171
4491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924	1·919796	498622	2226676
4492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384	1·943389	499847	2226180
4493	20 18 70 49	90 700 411 157	029844	1·966979	501071	2225684
4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037393	1·990566	502295	2225189
4495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761	2·014150	503519	2224694
4496	20 21 40 16	90 882 215 936	052218	2·037732	504743	2224199
4497	20 22 30 09	90 942 871 473	059675	2·061312	505967	2223705
4498	20 23 20 04	91 003 553 992	067131	2·084889	507190	2223210
4499	20 24 10 01	91 064 263 499	074585	2·108463	508413	2222716
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2·132034	509636	2222222
			67·	210 +	16·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67·	210 +	16·	0·000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2·132034	509636	2222222
4501	20 25 90 01	91 185 763 501	089492	2·155603	510859	2221729
4502	20 26 80 04	91 246 554 008	096945	2·179170	512082	2221235
4503	20 27 70 09	91 307 371 527	104396	2·202733	513304	2220742
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847	2·226274	514527	2220249
			7453	23569	1223	493
			7453	23567	1223	494
			7451	23563	1222	493
			7451	23561	1223	493
			7450	23559	1222	493
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	119297	2·249853	515749	2219756
4506	20 30 40 36	91 489 986 216	126746	2·273409	516971	2219263
4507	20 31 30 49	91 550 911 843	134194	2·296962	518192	2218771
4508	20 32 20 64	91 611 864 512	141641	2·320512	519414	2218279
4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088	2·344060	520635	2217787
			7449	23556	1222	493
			7448	23553	1221	492
			7447	23550	1222	492
			7447	23548	1221	492
			7446	23546	1222	492
4510	20 34 01 00	91 733 851 000	156534	2·367606	521857	2217295
4511	20 34 91 21	91 794 884 831	163978	2·391149	523078	2216803
4512	20 35 81 44	91 855 945 728	171422	2·414689	524298	2216312
4513	20 36 71 69	91 917 033 697	178866	2·438226	525519	2215821
4514	20 37 61 96	91 978 148 744	186308	2·461761	526740	2215330
			7442	23533	1220	491
4515	20 38 52 25	92 039 290 875	193750	2·485294	527960	2214839
4516	20 39 42 56	92 100 460 096	201190	2·508823	529180	2214349
4517	20 40 32 89	92 161 656 413	208630	2·532350	530400	2213859
4518	20 41 23 24	92 222 879 832	216070	2·555875	531620	2213369
4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508	2·579397	532839	2212879
			7437	23519	1220	490
4520	20 43 04 00	92 345 408 000	230945	2·602916	534059	2212389
4521	20 43 94 41	92 406 712 761	238382	2·626433	535278	2211900
4522	20 44 84 84	92 468 044 648	245818	2·649947	536497	2211411
4523	20 45 75 29	92 529 403 667	253253	2·673459	537716	2210922
4524	20 46 65 76	92 590 789 824	260687	2·696968	538935	2210433
			7433	23506	1218	488
4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268120	2·720474	540153	2209945
4526	20 48 46 76	92 713 643 576	275553	2·743978	541372	2209456
4527	20 49 37 29	92 775 111 183	282984	2·767479	542590	2208968
4528	20 50 27 84	92 836 605 952	290415	2·790977	543808	2208481
4529	20 51 18 41	92 898 127 889	297845	2·814473	545025	2207993
			7430	23494	1217	487
4530	20 52 09 00	92 959 677 000	305275	2·837967	546243	2207506
4531	20 52 99 61	93 021 253 291	312703	2·861457	547461	2207018
4532	20 53 90 24	93 082 856 768	320131	2·884945	548678	2206531
4533	20 54 80 89	93 144 487 437	327558	2·908431	549895	2206045
4534	20 55 71 56	93 206 145 304	334983	2·931914	551112	2205558
			7426	23480	1217	486
4535	20 56 62 25	93 267 830 375	342409	2·955394	552329	2205072
4536	20 57 52 96	93 329 542 656	349833	2·978872	553545	2204586
4537	20 58 43 69	93 391 282 153	357256	3·002347	554761	2204100
4538	20 59 34 44	93 453 048 872	364679	3·025820	555978	2203614
4539	20 60 25 21	93 514 842 819	372101	3·049290	557194	2203128
			7421	23468	1215	485
4540	20 61 16 00	93 576 664 000	379522	3·072758	558409	2202643
4541	20 62 06 81	93 638 512 421	386942	3·096222	559625	2202158
4542	20 62 97 64	93 700 388 088	394362	3·119685	560841	2201673
4543	20 63 88 49	93 762 291 007	401780	3·143144	562056	2201189
4544	20 64 79 36	93 824 221 184	409198	3·166602	563271	2200704
			7417	23454	1215	484
4545	20 65 70 25	93 886 178 625	416615	3·190056	564486	2200220
4546	20 66 61 16	93 948 163 336	424031	3·213508	565701	2199736
4547	20 67 52 09	94 010 175 323	431447	3·236957	566915	2199252
4548	20 68 43 04	94 072 214 592	438861	3·260404	568130	2198769
4549	20 69 34 01	94 134 281 149	446275	3·283848	569344	2198285
			7413	23442	1214	483
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3·307290	570558	2197802
		67·	210 +	16·	0·000	



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	67 453688	210 + 3'307290	16 570558	0'000 2197802
4551	20 71 16 01	94 258 496 151	7412 461100	23439 3'330729	1214 571772	483 2197319
4552	20 72 07 04	94 320 644 608	7411 468511	23437 3'354166	1214 572986	482 2196837
4553	20 72 98 09	94 382 820 377	7411 475922	23434 3'377600	1213 574199	483 2196354
4554	20 73 89 16	94 445 023 464	7409 483331	23431 3'401031	1213 575412	482 2195872
4555	20 74 80 25	94 507 253 875	7408 490740	23426 3'424460	1213 576626	482 2195390
4556	20 75 71 36	94 569 511 616	7407 498148	23424 3'447886	1212 577839	482 2194908
4557	20 76 62 49	94 631 796 693	7407 505555	23421 3'471310	1213 579051	481 2194426
4558	20 77 53 64	94 694 109 112	7405 512962	23418 3'494731	1212 580264	482 2193945
4559	20 78 44 81	94 756 448 879	7405 520367	23416 3'518149	1213 581476	481 2193463
4560	20 79 36 00	94 818 816 000	527772	3'541565	582689	2192982
4561	20 80 27 21	94 881 210 481	7404 535176	23413 3'564978	1212 583901	480 2192502
4562	20 81 18 44	94 943 632 328	7403 542579	23411 3'588389	1212 585113	481 2192021
4563	20 82 09 69	95 006 081 547	7402 549981	23408 3'611797	1211 586324	480 2191541
4564	20 83 00 96	95 068 558 144	7402 557383	23406 3'635203	1212 587536	481 2191060
4565	20 83 92 25	95 131 062 125	7400 564784	23401 3'658606	1212 588747	480 2190581
4566	20 84 83 56	95 193 593 496	7399 572184	23398 3'682007	1211 589959	480 2190101
4567	20 85 74 89	95 256 152 263	7398 579583	23395 3'705405	1210 591170	479 2189621
4568	20 86 66 24	95 318 738 432	7397 586981	23393 3'728800	1211 592380	479 2189142
4569	20 87 57 61	95 381 352 009	7397 594378	23390 3'752193	1211 593591	479 2188663
4570	20 88 49 00	95 443 993 000	7396 601775	23388 3'775583	1210 594802	479 2188184
4571	20 89 40 41	95 506 661 411	7395 609171	23385 3'798971	1210 596012	478 2187705
4572	20 90 31 84	95 569 357 248	7394 616566	23383 3'822356	1210 597222	478 2187227
4573	20 91 23 29	95 632 080 517	7394 623960	23380 3'845739	1210 598432	478 2186748
4574	20 92 14 76	95 694 831 224	7392 631354	23377 3'869119	1209 599642	478 2186270
4575	20 93 06 25	95 757 609 375	7392 638746	23375 3'892496	1210 600851	477 2185792
4576	20 93 97 76	95 820 414 976	7391 646138	23373 3'915871	1209 602061	478 2185315
4577	20 94 89 29	95 883 248 033	7390 653529	23370 3'939244	1209 603270	477 2184837
4578	20 95 80 84	95 946 108 552	7390 660919	23367 3'962614	1209 604479	477 2184360
4579	20 96 72 41	96 008 996 539	7388 668309	23365 3'985981	1209 605688	477 2183883
4580	20 97 64 00	96 071 912 000	7388 675697	23362 4'009346	1209 606897	477 2183406
4581	20 98 55 61	96 134 854 941	7387 683085	23359 4'032708	1208 608106	477 2182929
4582	20 99 47 24	96 197 825 368	7386 690472	23358 4'056067	1208 609314	476 2182453
4583	21 00 38 89	96 260 823 287	7386 697858	23354 4'079425	1208 610522	476 2181977
4584	21 01 30 56	96 323 848 704	7384 705244	23352 4'102779	1208 611730	476 2181501
4585	21 02 22 25	96 386 901 625	7384 712628	23350 4'126131	1208 612938	476 2181025
4586	21 03 13 96	96 449 982 056	7383 720012	23346 4'149481	1207 614146	475 2180549
4587	21 04 05 69	96 513 090 063	7382 727395	23345 4'172827	1208 615353	475 2180074
4588	21 04 97 44	96 576 225 472	7381 734777	23342 4'196172	1207 616561	475 2179599
4589	21 05 89 21	96 639 388 469	7381 742158	23339 4'219514	1207 617768	475 2179124
4590	21 06 81 00	96 702 579 000	7379 749539	23337 4'242853	1207 618975	474 2178649
4591	21 07 72 81	96 765 797 071	7379 756918	23334 4'266190	1206 620182	475 2178175
4592	21 08 64 64	96 829 042 688	7378 764297	23331 4'289524	1207 621388	474 2177700
4593	21 09 56 49	96 892 315 857	7378 771675	23330 4'312855	1206 622595	474 2177226
4594	21 10 48 36	96 955 616 584	7376 779053	23326 4'336185	1206 623801	473 2176752
4595	21 11 40 25	97 018 944 875	7376 786429	23324 4'359511	1206 625007	474 2176279
4596	21 12 32 16	97 082 300 736	7375 793805	23322 4'382835	1206 626213	473 2175805
4597	21 13 24 09	97 145 684 173	7374 801180	23319 4'406157	1205 627419	473 2175332
4598	21 14 16 04	97 209 095 192	7373 808554	23316 4'429476	1206 628624	473 2174859
4599	21 15 08 01	97 272 533 799	7373 815927	23314 4'452792	1205 629830	473 2174386
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300 67	210 + 4'476106	16 631035	0'000 2173913

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67.	210 +	16.	0.000
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4.76106	631035	2173913
4601	21 16 92 01	97 399 493 801	830672 <sup>7372</sup>	4.499417 <sup>23311</sup>	632240 <sup>1205</sup>	2173441 <sup>472</sup>
4602	21 17 84 04	97 463 015 208	838042 <sup>7370</sup>	4.522726 <sup>23309</sup>	633445 <sup>1205</sup>	2172968 <sup>473</sup>
4603	21 18 76 09	97 526 564 227	845413 <sup>7371</sup>	4.546032 <sup>23306</sup>	634650 <sup>1205</sup>	2172496 <sup>472</sup>
4604	21 19 68 16	97 590 140 864	852782 <sup>7369</sup>	4.569336 <sup>23304</sup>	635854 <sup>1204</sup>	2172024 <sup>472</sup>
			7368	23301	1205	471
4605	21 20 60 25	97 653 745 125	860150	4.592637	637059	2171553
4606	21 21 52 36	97 717 377 016	867518 <sup>7368</sup>	4.615936 <sup>23299</sup>	638263 <sup>1204</sup>	2171081 <sup>472</sup>
4607	21 22 44 49	97 781 036 543	874885 <sup>7367</sup>	4.639232 <sup>23296</sup>	639467 <sup>1204</sup>	2170610 <sup>471</sup>
4608	21 23 36 64	97 844 723 712	882251 <sup>7366</sup>	4.662526 <sup>23294</sup>	640671 <sup>1204</sup>	2170139 <sup>471</sup>
4609	21 24 28 81	97 908 438 529	889616 <sup>7365</sup>	4.685817 <sup>23291</sup>	641874 <sup>1203</sup>	2169668 <sup>471</sup>
			7365	23289	1204	471
4610	21 25 21 00	97 972 181 000	896981	4.709106	643078	2169197
4611	21 26 13 21	98 035 951 131	904344 <sup>7363</sup>	4.732392 <sup>23286</sup>	644281 <sup>1203</sup>	2168727 <sup>470</sup>
4612	21 27 05 44	98 099 748 928	911707 <sup>7363</sup>	4.755675 <sup>23283</sup>	645484 <sup>1203</sup>	2168257 <sup>470</sup>
4613	21 27 97 09	98 163 574 397	919069 <sup>7362</sup>	4.778956 <sup>23281</sup>	646687 <sup>1203</sup>	2167787 <sup>470</sup>
4614	21 28 89 96	98 227 427 544	926431 <sup>7362</sup>	4.802235 <sup>23279</sup>	647890 <sup>1203</sup>	2167317 <sup>470</sup>
			7360	23276	1203	470
4615	21 29 82 25	98 291 308 375	933791	4.825511	649093	2166847
4616	21 30 74 56	98 355 216 896	941151 <sup>7360</sup>	4.848784 <sup>23273</sup>	650295 <sup>1202</sup>	2166378 <sup>469</sup>
4617	21 31 66 89	98 419 153 113	948510 <sup>7359</sup>	4.872055 <sup>23271</sup>	651497 <sup>1202</sup>	2165909 <sup>469</sup>
4618	21 32 59 24	98 483 117 032	955868 <sup>7358</sup>	4.895323 <sup>23268</sup>	652699 <sup>1202</sup>	2165440 <sup>469</sup>
4619	21 33 51 61	98 547 108 659	963225 <sup>7357</sup>	4.918589 <sup>23266</sup>	653901 <sup>1202</sup>	2164971 <sup>469</sup>
			7357	23264	1202	469
4620	21 34 44 00	98 611 128 000	970582	4.941853	655103	2164502
4621	21 35 36 41	98 675 175 061	977938 <sup>7356</sup>	4.965113 <sup>23260</sup>	656305 <sup>1202</sup>	2164034 <sup>468</sup>
4622	21 36 28 84	98 739 249 848	985293 <sup>7355</sup>	4.988372 <sup>23259</sup>	657506 <sup>1201</sup>	2163566 <sup>468</sup>
4623	21 37 21 29	98 803 352 367	992647 <sup>7354</sup>	5.011628 <sup>23256</sup>	658707 <sup>1201</sup>	2163098 <sup>468</sup>
4624	21 38 13 76	98 867 482 624	0000000 <sup>7353</sup>	5.034881 <sup>23253</sup>	659908 <sup>1201</sup>	2162630 <sup>468</sup>
			7353	23251	1201	468
4625	21 39 06 25	98 931 640 625	007353	5.058132	661109	2162162
4626	21 39 98 76	98 995 826 376	014704 <sup>7351</sup>	5.081380 <sup>23248</sup>	662310 <sup>1201</sup>	2161695 <sup>467</sup>
4627	21 40 91 29	99 060 039 883	022055 <sup>7351</sup>	5.104626 <sup>23246</sup>	663511 <sup>1201</sup>	2161228 <sup>467</sup>
4628	21 41 83 84	99 124 281 152	029405 <sup>7350</sup>	5.127869 <sup>23243</sup>	664711 <sup>1200</sup>	2160761 <sup>467</sup>
4629	21 42 76 41	99 188 550 189	036755 <sup>7350</sup>	5.151110 <sup>23241</sup>	665911 <sup>1200</sup>	2160294 <sup>467</sup>
			7348	23238	1200	467
4630	21 43 69 00	99 252 847 000	044103	5.174348	667111	2159827
4631	21 44 61 61	99 317 171 591	051451 <sup>7348</sup>	5.197584 <sup>23236</sup>	668311 <sup>1200</sup>	2159361 <sup>466</sup>
4632	21 45 54 24	99 381 523 968	058798 <sup>7347</sup>	5.220817 <sup>23233</sup>	669511 <sup>1200</sup>	2158895 <sup>466</sup>
4633	21 46 46 89	99 445 904 137	066144 <sup>7346</sup>	5.244048 <sup>23231</sup>	670710 <sup>1199</sup>	2158429 <sup>466</sup>
4634	21 47 39 56	99 510 312 104	073490 <sup>7346</sup>	5.267276 <sup>23228</sup>	671909 <sup>1199</sup>	2157963 <sup>466</sup>
			7344	23225	1200	466
4635	21 48 32 25	99 574 747 875	080834	5.290501	673109	2157497
4636	21 49 24 96	99 639 211 456	088178 <sup>7344</sup>	5.313725 <sup>23224</sup>	674308 <sup>1199</sup>	2157032 <sup>465</sup>
4637	21 50 17 69	99 703 702 853	095521 <sup>7343</sup>	5.336945 <sup>23220</sup>	675506 <sup>1198</sup>	2156567 <sup>465</sup>
4638	21 51 10 44	99 768 222 072	102863 <sup>7342</sup>	5.360163 <sup>23218</sup>	676705 <sup>1199</sup>	2156102 <sup>465</sup>
4639	21 52 03 21	99 832 769 119	110205 <sup>7342</sup>	5.383379 <sup>23216</sup>	677904 <sup>1198</sup>	2155637 <sup>465</sup>
			7340	23213	1198	465
4640	21 52 96 00	99 897 344 000	117545	5.406592	679102	2155172
4641	21 53 88 81	99 961 946 721	124885 <sup>7340</sup>	5.429803 <sup>23211</sup>	680300 <sup>1198</sup>	2154708 <sup>464</sup>
4642	21 54 81 64	100 026 577 288	132224 <sup>7339</sup>	5.453011 <sup>23208</sup>	681498 <sup>1198</sup>	2154244 <sup>464</sup>
4643	21 55 74 49	100 091 235 707	139563 <sup>7339</sup>	5.476217 <sup>23206</sup>	682696 <sup>1197</sup>	2153780 <sup>464</sup>
4644	21 56 67 36	100 155 921 984	146900 <sup>7337</sup>	5.499420 <sup>23203</sup>	683893 <sup>1197</sup>	2153316 <sup>463</sup>
			7337	23201	1198	463
4645	21 57 60 25	100 220 636 125	154237	5.522621	685091	2152853
4646	21 58 53 16	100 285 378 136	161573 <sup>7336</sup>	5.545819 <sup>23198</sup>	686288 <sup>1197</sup>	2152389 <sup>464</sup>
4647	21 59 46 09	100 350 148 023	168908 <sup>7335</sup>	5.569014 <sup>23195</sup>	687485 <sup>1197</sup>	2151926 <sup>463</sup>
4648	21 60 39 04	100 414 945 792	176242 <sup>7334</sup>	5.592208 <sup>23194</sup>	688682 <sup>1197</sup>	2151463 <sup>463</sup>
4649	21 61 32 01	100 479 771 449	183576 <sup>7334</sup>	5.615398 <sup>23190</sup>	689879 <sup>1197</sup>	2151000 <sup>463</sup>
			7332	23189	1196	462
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908	5.638587	691075	2150538
			68.	210 +	16.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68.	210 +	16.	0.000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908	5.638587	691075	2150538
4651	21 63 18 01	100 609 506 451	198240	5.661772	692272	2150075
4652	21 64 11 04	100 674 415 808	205572	5.684955	693468	2149613
4653	21 65 04 09	100 739 353 077	212902	5.708136	694664	2149151
4654	21 65 97 16	100 804 318 264	220232	5.731314	695860	2148689
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560	5.754490	697056	2148228
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	234888	5.777663	698251	2147766
4657	21 68 76 49	100 999 381 393	242216	5.800834	699447	2147305
4658	21 69 69 64	101 064 458 312	249542	5.824002	700642	2146844
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868	5.847168	701837	2146383
4660	21 71 56 00	101 194 696 000	264193	5.870331	703032	2145923
4661	21 72 49 21	101 259 856 781	271517	5.893492	704226	2145462
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840	5.916651	705421	2145002
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286163	5.939806	706615	2144542
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484	5.962960	707809	2144082
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805	5.986111	709003	2143623
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125	6.009259	710197	2143163
4667	21 78 08 89	101 651 408 963	315445	6.032405	711391	2142704
4668	21 79 02 24	101 716 765 632	322763	6.055548	712584	2142245
4669	21 79 95 61	101 782 150 309	330081	6.078689	713778	2141786
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398	6.101828	714971	2141328
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714	6.124964	716164	2140869
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	352030	6.148097	717357	2140411
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345	6.171228	718549	2139953
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659	6.194357	719742	2139495
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972	6.217483	720934	2139037
4676	21 86 49 76	102 240 627 776	381284	6.240607	722126	2138580
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	388596	6.263728	723318	2138123
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	395906	6.286847	724510	2137666
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216	6.309963	725702	2137209
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526	6.333077	726893	2136752
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	417834	6.356188	728085	2136296
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142	6.379297	729276	2135839
4683	21 93 04 89	102 700 479 987	432448	6.402403	730467	2135383
4684	21 93 98 56	102 766 285 504	439755	6.425507	731657	2134927
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060	6.448608	732848	2134472
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364	6.471707	734038	2134016
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	461668	6.494804	735229	2133561
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	468971	6.517898	736419	2133106
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273	6.540989	737609	2132651
4690	21 99 61 00	103 161 709 000	483575	6.564078	738798	2132196
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875	6.587165	739988	2131742
4692	22 01 48 64	103 293 741 888	498175	6.610249	741178	2131287
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474	6.633331	742367	2130833
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	512773	6.656410	743556	2130379
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070	6.679487	744745	2129925
4696	22 05 24 16	103 558 145 536	527367	6.702561	745934	2129472
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663	6.725633	747122	2129019
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	541958	6.748702	748311	2128565
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252	6.771769	749499	2128112
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6.794834	750687	2127660
			68.	210 +	16.	0.000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68.	210 +	16.	0.000
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6.794834	750687	2127660
4701	22 09 04 01	103 889 284 101	563839	6.817896	751875	2127207
4702	22 10 88 04	103 955 596 408	571131	6.840956	753062	2126755
4703	22 11 82 09	104 021 936 927	578422	6.864013	754250	2126302
4704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713	6.887067	755437	2125850
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003	6.910120	756625	2125399
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292	6.933169	757812	2124947
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580	6.956217	758999	2124495
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	614867	6.979262	760185	2124044
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154	7.002304	761372	2123593
4710	22 18 41 00	104 487 111 000	629440	7.025344	762558	2123142
4711	22 19 35 21	104 553 677 431	636725	7.048382	763745	2122692
4712	22 20 29 44	104 620 272 128	644009	7.071417	764931	2122241
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651293	7.094449	766117	2121791
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576	7.117480	767302	2121341
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858	7.140508	768488	2120891
4716	22 24 06 56	104 886 933 606	673139	7.163533	769673	2120441
4717	22 25 00 89	104 953 669 813	680419	7.186556	770858	2119992
4718	22 25 95 24	105 020 434 232	687699	7.209576	772043	2119542
4719	22 26 89 61	105 087 226 959	694978	7.232594	773228	2119093
4720	22 27 84 00	105 154 048 000	702256	7.255610	774413	2118644
4721	22 28 78 41	105 220 897 361	709534	7.278623	775598	2118195
4722	22 29 72 84	105 287 775 048	716810	7.301634	776782	2117747
4723	22 30 67 29	105 354 681 067	724086	7.324642	777966	2117298
4724	22 31 61 76	105 421 615 424	731361	7.347648	779150	2116850
4725	22 32 56 25	105 488 578 125	738635	7.370651	780334	2116402
4726	22 33 50 76	105 555 569 176	745909	7.393652	781518	2115954
4727	22 34 45 29	105 622 588 583	753182	7.416651	782701	2115507
4728	22 35 39 84	105 689 636 352	760454	7.439647	783885	2115059
4729	22 36 34 41	105 756 712 489	767725	7.462640	785068	2114612
4730	22 37 29 00	105 823 817 000	774995	7.485632	786251	2114165
4731	22 38 23 61	105 890 949 801	782265	7.508621	787434	2113718
4732	22 39 18 24	105 958 111 168	789534	7.531607	788617	2113271
4733	22 40 12 89	106 025 300 837	796802	7.554591	789799	2112825
4734	22 41 07 56	106 092 518 904	804070	7.577572	790982	2112379
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336	7.600551	792164	2111932
4736	22 42 96 96	106 227 040 256	818602	7.623528	793346	2111486
4737	22 43 91 69	106 294 343 553	825867	7.646502	794528	2111041
4738	22 44 86 44	106 361 675 272	833132	7.669474	795709	2110595
4739	22 45 81 21	106 429 035 419	840395	7.692444	796891	2110150
4740	22 46 76 00	106 496 424 000	847658	7.715411	798072	2109705
4741	22 47 70 81	106 563 841 021	854920	7.738375	799254	2109260
4742	22 48 65 64	106 631 286 488	862181	7.761337	800435	2108815
4743	22 49 60 49	106 698 760 407	869442	7.784297	801615	2108370
4744	22 50 55 36	106 766 262 784	876701	7.807254	802796	2107926
4745	22 51 50 25	106 833 793 625	883960	7.830209	803977	2107482
4746	22 52 45 16	106 901 352 936	891219	7.853162	805157	2107038
4747	22 53 40 09	106 968 940 723	898476	7.876112	806337	2106594
4748	22 54 35 04	107 036 556 992	905733	7.899059	807517	2106150
4749	22 55 30 01	107 104 201 749	912989	7.922004	808697	2105706
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
			68.	210 +	16.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68.	210 +	16.	0.000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
4751	22 57 20 01	107 239 576 751	927498	7.967888	811057	2104820
4752	22 58 15 04	107 307 307 008	934752	7.990825	812236	2104377
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	942005	8.013761	813415	2103934
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	949257	8.036694	814594	2103492
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	956508	8.059625	815773	2103049
4756	22 61 95 36	107 578 513 216	963759	8.082553	816952	2102607
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	971008	8.105479	818130	2102165
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	978257	8.128403	819309	2101723
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	985506	8.151324	820487	2101282
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	992753	8.174242	821665	2100840
4761	22 66 71 21	107 918 163 081	1000000	8.197159	822843	2100399
4762	22 67 66 44	107 986 178 728	1007246	8.220072	824021	2099958
4763	22 68 61 69	108 054 222 947	1014491	8.242984	825198	2099517
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	1021736	8.265893	826376	2099076
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	1028979	8.288800	827553	2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	1036222	8.311704	828730	2098196
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	1043465	8.334606	829907	2097755
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	1050706	8.357505	831084	2097315
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	1057947	8.380402	832260	2096876
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	1065187	8.403297	833437	2096436
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	1072426	8.426189	834613	2095997
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	1079664	8.449079	835789	2095557
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	1086902	8.471966	836965	2095118
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	1094139	8.494851	838141	2094680
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	1101375	8.517734	839316	2094241
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	1108610	8.540614	840492	2093802
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	1115845	8.563492	841667	2093364
4778	22 82 92 84	109 078 318 932	1123079	8.586367	842842	2092926
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	1130312	8.609240	844017	2092488
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	1137544	8.632111	845192	2092050
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	1144776	8.654979	846367	2091613
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	1152006	8.677845	847541	2091175
4783	22 87 70 89	109 421 116 687	1159237	8.700709	848715	2090738
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	1166466	8.723570	849889	2090301
4785	22 89 62 25	109 558 436 625	1173694	8.746429	851063	2089864
4786	22 90 57 96	109 627 139 656	1180922	8.769285	852237	2089427
4787	22 91 53 69	109 695 871 403	1188149	8.792139	853411	2088991
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	1195376	8.814990	854584	2088555
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	1202601	8.837848	855758	2088119
4790	22 94 41 00	109 902 239 000	1209826	8.860686	856931	2087683
4791	22 95 36 81	109 971 085 671	1217050	8.883531	858104	2087247
4792	22 96 32 64	110 039 961 088	1224273	8.906373	859277	2086811
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	1231496	8.929212	860449	2086376
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	1238717	8.952050	861622	2085941
4795	22 99 20 25	110 246 759 875	1245939	8.974884	862794	2085506
4796	23 00 16 16	110 315 750 336	1253159	8.997717	863966	2085071
4797	23 01 12 09	110 384 769 573	1260378	9.020547	865138	2084636
4798	23 02 08 04	110 453 817 592	1267597	9.043375	866310	2084202
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	1274815	9.066200	867482	2083767
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
			69.	210 +	16.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69.	210 +	16.	0.000
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
4801	23 04 06 01	110 661 134 401	289249	9.111844	869825	2082890
4802	23 05 02 04	110 730 297 608	296465	9.134662	870996	2082466
4803	23 06 08 09	110 799 489 627	303680	9.157478	872167	2082032
4804	23 07 04 16	110 868 710 464	310894	9.180291	873338	2081599
4805	23 08 00 25	110 937 960 125	318107	9.203102	874508	2081165
4806	23 09 06 36	111 007 238 616	325320	9.225911	875679	2080732
4807	23 10 12 49	111 076 545 943	332532	9.248717	876849	2080300
4808	23 11 08 64	111 145 882 112	339743	9.271521	878020	2079867
4809	23 12 04 81	111 215 247 129	346954	9.294323	879190	2079434
4810	23 13 01 00	111 284 641 000	354164	9.317122	880360	2079002
4811	23 14 07 21	111 354 063 731	361373	9.339919	881529	2078570
4812	23 15 03 44	111 423 515 328	368581	9.362713	882690	2078138
4813	23 16 09 69	111 492 995 797	375788	9.385505	883868	2077706
4814	23 17 05 96	111 562 505 144	382995	9.408295	885037	2077275
4815	23 18 02 25	111 632 043 375	390201	9.431083	886207	2076843
4816	23 19 08 56	111 701 610 496	397406	9.453868	887375	2076412
4817	23 20 05 29	111 771 206 513	404611	9.476650	888544	2075981
4818	23 21 01 54	111 840 831 432	411815	9.499431	889713	2075550
4819	23 22 07 61	111 910 485 259	419018	9.522208	890881	2075119
4820	23 23 04 00	111 980 168 000	426220	9.544984	892050	2074689
4821	23 24 00 41	112 049 879 661	433421	9.567757	893218	2074258
4822	23 25 06 84	112 119 620 248	440622	9.590528	894386	2073828
4823	23 26 03 29	112 189 389 767	447822	9.613297	895553	2073398
4824	23 27 09 76	112 259 188 244	455021	9.636063	896721	2072968
4825	23 28 06 25	112 329 015 625	462220	9.658826	897888	2072539
4826	23 29 02 76	112 398 871 976	469418	9.681588	899056	2072109
4827	23 29 99 29	112 468 757 283	476615	9.704347	900223	2071680
4828	23 30 95 84	112 538 671 552	483811	9.727103	901390	2071251
4829	23 31 92 41	112 608 614 789	491007	9.749858	902557	2070822
4830	23 32 89 00	112 678 587 000	498201	9.772610	903723	2070393
4831	23 33 85 61	112 748 588 191	505395	9.795359	904890	2069965
4832	23 34 82 24	112 818 618 368	512589	9.818107	906056	2069536
4833	23 35 78 89	112 888 677 537	519781	9.840852	907222	2069108
4834	23 36 75 56	112 958 765 704	526973	9.863594	908388	2068680
4835	23 37 72 25	113 028 882 875	534164	9.886334	909554	2068252
4836	23 38 68 96	113 099 029 056	541355	9.909072	910720	2067825
4837	23 39 65 69	113 169 204 253	548544	9.931808	911885	2067397
4838	23 40 62 44	113 239 408 472	555733	9.954541	913051	2066970
4839	23 41 59 21	113 309 641 719	562921	9.977272	914216	2066543
4840	23 42 56 00	113 379 904 000	570109	*0.000000	915381	2066116
4841	23 43 52 81	113 450 195 321	577295	0.022726	916546	2065689
4842	23 44 49 64	113 520 515 688	584481	0.045450	917711	2065262
4843	23 45 46 49	113 590 865 107	591666	0.068171	918875	2064836
4844	23 46 43 36	113 661 243 584	598851	0.090890	920040	2064410
4845	23 47 40 25	113 731 651 125	606034	0.113607	921204	2063983
4846	23 48 37 16	113 802 087 736	613217	0.136321	922368	2063558
4847	23 49 34 09	113 872 553 423	620399	0.159033	923532	2063132
4848	23 50 31 04	113 943 048 192	627581	0.181743	924696	2062706
4849	23 51 28 01	114 013 572 049	634761	0.204450	925859	2062281
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941	0.227155	927023	2061856
			69.	220 +	16.	0.000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69.	220 +	16.	0.000
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941	0.227155	927023	2061856
4851	23 53 22 01	114 154 707 051	649121	0.249858	928186	2061431
4852	23 54 19 04	114 225 318 208	656299	0.272558	929349	2061006
4853	23 55 16 09	114 295 958 477	663477	0.295256	930512	2060581
4854	23 56 13 16	114 366 627 864	670654	0.317952	931675	2060157
4855	23 57 10 25	114 437 326 375	677830	0.340645	932838	2059732
4856	23 58 07 36	114 508 054 016	685006	0.363336	934000	2059308
4857	23 59 04 49	114 578 810 793	692180	0.386025	935162	2058884
4858	23 60 01 64	114 649 596 712	699354	0.408711	936325	2058460
4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528	0.431395	937487	2058037
4860	23 61 96 00	114 791 256 000	713700	0.454077	938649	2057613
4861	23 62 93 21	114 862 129 381	720872	0.476756	939810	2057190
4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043	0.499433	940972	2056767
4863	23 64 87 69	115 003 963 647	735213	0.522108	942133	2056344
4864	23 65 84 96	115 074 924 544	742383	0.544780	943294	2055921
4865	23 66 82 25	115 145 914 625	749552	0.567450	944455	2055498
4866	23 67 79 56	115 216 933 896	756720	0.590118	945610	2055076
4867	23 68 76 89	115 287 982 363	763888	0.612783	946777	2054654
4868	23 69 74 24	115 359 060 032	771054	0.635446	947938	2054232
4869	23 70 71 61	115 430 166 909	778220	0.658107	949098	2053810
4870	23 71 69 00	115 501 303 000	785385	0.680765	950258	2053388
4871	23 72 66 41	115 572 468 311	792550	0.703421	951418	2052967
4872	23 73 63 84	115 643 662 848	799713	0.726075	952578	2052545
4873	23 74 61 29	115 714 886 617	806876	0.748726	953738	2052124
4874	23 75 58 76	115 786 139 624	814039	0.771375	954898	2051703
4875	23 76 56 25	115 857 421 875	821200	0.794022	956057	2051282
4876	23 77 53 76	115 928 733 376	828361	0.816666	957217	2050861
4877	23 78 51 29	116 000 074 133	835521	0.839308	958376	2050441
4878	23 79 48 84	116 071 444 152	842680	0.861948	959535	2050021
4879	23 80 46 41	116 142 843 439	849839	0.884585	960694	2049600
4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997	0.907220	961852	2049180
4881	23 82 41 61	116 285 729 841	864154	0.929853	963011	2048760
4882	23 83 39 24	116 357 216 968	871310	0.952484	964169	2048341
4883	23 84 36 89	116 428 733 387	878466	0.975112	965327	2047921
4884	23 85 34 56	116 500 279 104	885621	0.997738	966485	2047502
4885	23 86 32 25	116 571 854 125	892775	1.020361	967643	2047083
4886	23 87 29 96	116 643 458 456	899928	1.042982	968801	2046664
4887	23 88 27 69	116 715 092 103	907081	1.065601	969958	2046245
4888	23 89 25 44	116 786 755 072	914233	1.088218	971116	2045827
4889	23 90 23 21	116 858 447 369	921384	1.110832	972273	2045408
4890	23 91 21 00	116 930 169 000	928535	1.133444	973430	2044990
4891	23 92 18 81	117 001 919 971	935685	1.156054	974587	2044572
4892	23 93 16 64	117 073 700 288	942834	1.178661	975744	2044154
4893	23 94 14 49	117 145 509 957	949982	1.201266	976901	2043736
4894	23 95 12 36	117 217 348 984	957130	1.223869	978057	2043318
4895	23 96 10 25	117 289 217 375	964277	1.246469	979213	2042901
4896	23 97 08 16	117 361 115 136	971423	1.269067	980369	2042484
4897	23 98 06 09	117 433 042 273	978568	1.291663	981525	2042067
4898	23 99 04 04	117 504 998 792	985713	1.314256	982681	2041650
4899	24 00 02 01	117 576 984 699	992857	1.336847	983837	2041233
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	*000000 70.	1.359436 220 +	984993 16.	2040816 0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70°	220 +	16°	0°000
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	000000	1°359436	984993	2040816
4901	24 01 98 01	117 721 044 701	007142	1°382023	986148	2040400
4902	24 02 96 04	117 793 118 808	014284	1°404607	987303	2039984
4903	24 03 94 09	117 865 222 327	021425	1°427189	988458	2039568
4904	24 04 92 16	117 937 355 264	028566	1°449769	989613	2039152
4905	24 05 90 25	118 009 517 625	035705	1°472346	990768	2038736
4906	24 06 88 36	118 081 709 416	042844	1°494921	991922	2038320
4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982	1°517494	993077	2037905
4908	24 08 84 64	118 226 181 312	057120	1°540064	994231	2037490
4909	24 09 82 81	118 298 461 429	064256	1°562632	995385	2037075
4910	24 10 81 00	118 370 771 000	071392	1°585198	996539	2036660
4911	24 11 79 21	118 443 110 031	078527	1°607762	997693	2036245
4912	24 12 77 44	118 515 478 528	085662	1°630323	998847	2035831
4913	24 13 75 69	118 587 876 497	092796	1°652882	999999	2035416
4914	24 14 73 96	118 660 303 944	099929	1°675438	001153	2035002
4915	24 15 72 25	118 732 760 875	107061	1°697993	002306	2034588
4916	24 16 70 56	118 805 247 296	114193	1°720545	003460	2034174
4917	24 17 68 89	118 877 763 213	121323	1°743095	004612	2033760
4918	24 18 67 24	118 950 308 632	128454	1°765642	005765	2033347
4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583	1°788187	006918	2032934
4920	24 20 64 00	119 095 488 000	142712	1°810730	008070	2032520
4921	24 21 62 41	119 168 121 961	149840	1°833271	009222	2032107
4922	24 22 60 84	119 240 785 448	156967	1°855809	010374	2031694
4923	24 23 59 29	119 313 478 467	164093	1°878345	011526	2031282
4924	24 24 57 76	119 386 201 024	171219	1°900879	012678	2030869
4925	24 25 56 25	119 458 953 125	178344	1°923410	013830	2030457
4926	24 26 54 76	119 531 734 776	185469	1°945930	014981	2030045
4927	24 27 53 29	119 604 545 983	192592	1°968466	016132	2029633
4928	24 28 51 84	119 677 386 752	199715	1°990991	017283	2029221
4929	24 29 50 41	119 750 257 089	206837	2°013513	018434	2028809
4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959	2°036033	019585	2028398
4931	24 31 47 61	119 896 086 491	221079	2°058551	020736	2027986
4932	24 32 46 24	119 969 045 568	228199	2°081066	021886	2027575
4933	24 33 44 89	120 042 034 237	235319	2°103579	023037	2027164
4934	24 34 43 56	120 115 052 504	242437	2°126090	024187	2026753
4935	24 35 42 25	120 188 100 375	249555	2°148599	025337	2026342
4936	24 36 40 96	120 261 177 856	256672	2°171105	026487	2025932
4937	24 37 39 69	120 334 284 953	263789	2°193609	027637	2025522
4938	24 38 38 44	120 407 421 672	270904	2°216111	028786	2025111
4939	24 39 37 21	120 480 588 019	278019	2°238611	029936	2024701
4940	24 40 36 00	120 553 784 000	285134	2°261108	031085	2024291
4941	24 41 34 81	120 627 009 621	292244	2°283603	032234	2023882
4942	24 42 33 64	120 700 264 888	299360	2°306095	033383	2023472
4943	24 43 32 49	120 773 549 807	306472	2°328586	034532	2023063
4944	24 44 31 36	120 846 864 384	313583	2°351074	035681	2022654
4945	24 45 30 25	120 920 208 625	320694	2°373560	036829	2022245
4946	24 46 29 16	120 993 582 536	327804	2°396043	037977	2021836
4947	24 47 28 09	121 066 986 123	334913	2°418524	039126	2021427
4948	24 48 27 04	121 140 419 392	342022	2°441003	040274	2021019
4949	24 49 26 01	121 213 882 349	349129	2°463480	041421	2020610
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236	2°485955	042569	2020202
			70°	220 +	17°	0°000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70°	220 +	17°	0°000
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236 7107	2'485955 22472	042569 1148	2020202 408
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	363343 7105	2'508427 22470	043717 1147	2019794 408
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448 7105	2'530897 22467	044864 1147	2019386 408
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553 7104	2'553364 22466	046011 1148	2018978 407
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	384657 7104	2'575830 22463	047159 1147	2018571 408
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761 7103	2'598293 22461	048306 1146	2018163 407
4956	24 56 19 36	121 728 954 816	398864 7102	2'620754 22458	049452 1147	2017756 407
4957	24 57 18 49	121 802 655 493	405966 7101	2'643212 22457	050599 1146	2017349 407
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067 7101	2'665669 22454	051745 1147	2016942 406
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168 7099	2'688123 22452	052892 1146	2016536 407
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 7100	2'710575 22449	054038 1146	2016129 406
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	434367 7098	2'733024 22447	055184 1146	2015723 407
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441465 7098	2'755471 22445	056330 1146	2015316 406
4963	24 63 13 69	122 245 484 347	448563 7097	2'777916 22443	057476 1145	2014910 406
4964	24 64 12 96	122 319 393 344	455660 7096	2'800359 22441	058621 1146	2014504 405
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756 7096	2'822800 22438	059767 1145	2014099 406
4966	24 66 11 56	122 467 300 696	469852 7095	2'845238 22436	060912 1145	2013693 405
4967	24 67 10 89	122 541 299 063	476947 7094	2'867674 22433	062057 1145	2013288 406
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	484041 7093	2'890107 22432	063202 1145	2012882 405
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134 7093	2'912539 22429	064347 1144	2012477 405
4970	24 70 09 00	122 763 473 000	498227 7092	2'934068 22427	065491 1145	2012072 404
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319 7091	2'957395 22425	066636 1144	2011668 405
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410 7091	2'979820 22422	067780 1144	2011263 404
4973	24 73 07 29	122 985 915 317	519501 7090	3'002242 22420	068924 1144	2010859 405
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591 7089	3'024662 22418	070068 1144	2010454 404
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680 7088	3'047080 22416	071212 1144	2010050 404
4976	24 76 05 76	123 208 626 176	540768 7088	3'069496 22413	072356 1144	2009646 403
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547856 7087	3'091909 22411	073500 1143	2009243 404
4978	24 78 04 84	123 357 249 352	554943 7086	3'114320 22409	074643 1143	2008839 404
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029 7086	3'136729 22407	075786 1143	2008435 403
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115 7085	3'159136 22404	076929 1143	2008032 403
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200 7084	3'181540 22403	078072 1143	2007629 403
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284 7084	3'203943 22400	079215 1143	2007226 403
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	590368 7082	3'226343 22397	080358 1142	2006823 403
4984	24 84 02 56	123 803 835 904	597450 7082	3'248740 22396	081500 1143	2006421 402
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 7082	3'271136 22393	082643 1142	2006018 402
4986	24 86 01 96	123 952 937 256	611614 7080	3'293529 22391	083785 1142	2005616 402
4987	24 87 01 69	124 027 532 803	618694 7080	3'315920 22388	084927 1142	2005214 402
4988	24 88 01 44	124 102 158 272	625774 7080	3'338308 22387	086069 1141	2004812 402
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854 7078	3'360695 22384	087210 1142	2004410 402
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	639932 7078	3'383079 22382	088352 1141	2004008 402
4991	24 91 00 81	124 326 214 271	647010 7077	3'405461 22380	089493 1142	2003606 401
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087 7076	3'427841 22377	090635 1141	2003205 401
4993	24 93 00 49	124 475 734 657	661163 7076	3'450218 22375	091776 1141	2002804 401
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	668239 7075	3'472593 22373	092917 1141	2002403 401
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314 7074	3'494966 22371	094058 1140	2002002 401
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388 7074	3'517337 22369	095198 1141	2001601 400
4997	24 97 00 09	124 775 134 973	689462 7073	3'539706 22366	096339 1140	2001201 401
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535 7072	3'562072 22364	097479 1140	2000800 400
4999	24 99 00 01	124 925 014 999	703607 7071	3'584436 22362	098619 1140	2000400 400
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678 70°	3'606798 220 +	099759 17°	2000000 0°000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70·	220 +	17·	0·000
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678	3·606798	099759	2000000
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	7071	3·629157	100899	1999600
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	7070	3·651515	102039	1999200
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	7069	3·673870	103179	1998801
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	7068	3·696223	104318	1998401
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	7067	3·718573	105457	1998002
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	7066	3·740922	106597	1997603
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	7065	3·763268	107736	1997204
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	7064	3·785612	108874	1996805
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	7063	3·807953	110013	1996406
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	7062	3·830293	111152	1996008
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	7061	3·852630	112290	1995610
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	7060	3·874965	113428	1995211
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	7059	3·897208	114566	1994813
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	7058	3·919628	115704	1994416
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	7057	3·941957	116842	1994018
5016	25 16 02 56	126 203 844 096	7056	3·964283	117980	1993620
5017	25 17 02 89	126 279 339 913	7055	3·986607	119117	1993223
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	7054	4·008928	120255	1992826
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	7053	4·031248	121392	1992429
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	7052	4·053565	122529	1992032
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	7051	4·075880	123666	1991635
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	7050	4·098193	124802	1991239
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	7049	4·120503	125939	1990842
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	7048	4·142812	127075	1990446
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	7047	4·165118	128212	1990050
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	7046	4·187422	129348	1989654
5027	25 27 07 29	127 035 954 683	7045	4·209723	130484	1989258
5028	25 28 07 84	127 111 781 952	7044	4·232023	131620	1988862
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	7043	4·254320	132755	1988467
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	7042	4·276615	133891	1988072
5031	25 31 09 61	127 339 444 791	7041	4·298908	135026	1987676
5032	25 32 10 24	127 415 392 768	7040	4·321198	136161	1987281
5033	25 33 10 89	127 491 370 937	7039	4·343487	137296	1986887
5034	25 34 11 56	127 567 379 304	7038	4·365773	138431	1986492
5035	25 35 12 25	127 643 417 875	7037	4·388057	139566	1986097
5036	25 36 12 96	127 719 486 656	7036	4·410338	140701	1985703
5037	25 37 13 69	127 795 585 653	7035	4·432618	141835	1985309
5038	25 38 14 44	127 871 714 872	7034	4·454895	142970	1984915
5039	25 39 15 21	127 947 874 319	7033	4·477170	144104	1984521
5040	25 40 16 00	128 024 064 000	7032	4·499443	145238	1984127
5041	25 41 16 81	128 100 283 921	7031	4·521714	146372	1983733
5042	25 42 17 64	128 176 534 088	7030	4·543982	147505	1983340
5043	25 43 18 49	128 252 814 507	7029	4·566249	148639	1982947
5044	25 44 19 36	128 329 125 184	7028	4·588513	149772	1982554
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	7027	4·610774	150906	1982161
5046	25 46 21 16	128 481 837 336	7026	4·633034	152039	1981768
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	7025	4·655292	153172	1981375
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	7024	4·677547	154305	1980983
5049	25 49 24 01	128 711 132 649	7023	4·699800	155437	1980590
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	7022	4·722051	156570	1980198
			71·	220 +	17·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71	220 +	17	0.000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352 7036	4.722051 22248	156570 1132	1980198 392
5051	25 51 26 01	128 864 147 651	070388 7035	4.744299 22247	157702 1132	1979806 392
5052	25 52 27 04	128 940 700 608	077423 7034	4.766546 22244	158834 1132	1979414 392
5053	25 53 28 09	129 017 283 877	084457 7033	4.788790 22242	159966 1132	1979022 391
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490 7033	4.811032 22240	161098 1132	1978631 392
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523 7032	4.833272 22237	162230 1132	1978239 391
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555 7032	4.855509 22236	163362 1131	1977848 391
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	112587 7031	4.877745 22233	164493 1132	1977457 391
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	119618 7030	4.899978 22231	165625 1131	1977066 391
5059	25 59 34 81	129 477 420 379	126648 7029	4.922209 22229	166756 1131	1976675 390
5060	25 60 36 00	129 554 216 000	133677 7029	4.944438 22226	167887 1131	1976285 391
5061	25 61 37 21	129 631 041 981	140706 7028	4.966664 22225	169018 1130	1975894 390
5062	25 62 38 44	129 707 898 328	147734 7027	4.988889 22222	170148 1131	1975504 390
5063	25 63 39 69	129 784 785 047	154761 7026	5.011111 22220	171279 1130	1975114 390
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787 7026	5.033331 22218	172409 1131	1974724 390
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813 7026	5.055549 22215	173540 1130	1974334 390
5066	25 66 43 56	130 015 627 496	175839 7024	5.077764 22214	174670 1130	1973944 390
5067	25 67 44 89	130 092 635 763	182863 7024	5.099978 22211	175800 1130	1973554 389
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887 7023	5.122189 22209	176930 1129	1973165 389
5069	25 69 47 61	130 246 743 509	196910 7022	5.144398 22207	178059 1130	1972776 389
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932 7022	5.166605 22205	179189 1129	1972387 389
5071	25 71 50 41	130 400 972 911	210954 7021	5.188810 22202	180318 1129	1971998 389
5072	25 72 51 84	130 478 133 248	217975 7021	5.211012 22200	181447 1130	1971609 389
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224996 7019	5.233212 22199	182577 1128	1971220 388
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015 7019	5.255411 22196	183705 1129	1970832 389
5075	25 75 56 25	130 709 796 875	239034 7019	5.277607 22193	184834 1129	1970443 388
5076	25 76 57 76	130 787 078 976	246053 7017	5.299800 22192	185963 1128	1970055 388
5077	25 77 59 29	130 864 391 533	253070 7017	5.321992 22189	187091 1129	1969667 388
5078	25 78 60 84	130 941 734 552	260087 7016	5.344181 22187	188220 1128	1969279 387
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103 7016	5.366368 22185	189348 1128	1968892 388
5080	25 80 64 00	131 096 512 000	274119 7015	5.388553 22183	190476 1128	1968504 387
5081	25 81 65 61	131 173 946 441	281134 7014	5.410736 22181	191604 1128	1968117 388
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	288148 7013	5.432917 22178	192732 1127	1967729 387
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	295161 7013	5.455095 22177	193859 1128	1967342 387
5084	25 84 70 56	131 406 432 704	302174 7012	5.477272 22174	194987 1127	1966955 387
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186 7011	5.499446 22172	196114 1127	1966568 386
5086	25 86 73 96	131 561 576 056	316197 7011	5.521618 22169	197241 1127	1966182 387
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208 7010	5.543787 22168	198368 1127	1965795 386
5088	25 88 77 44	131 716 841 472	330218 7009	5.565955 22165	199495 1127	1965409 386
5089	25 89 79 21	131 794 519 969	337227 7009	5.588120 22163	200622 1127	1965023 386
5090	25 90 81 00	131 872 229 000	344236 7008	5.610283 22161	201749 1126	1964637 386
5091	25 91 82 81	131 949 968 571	351244 7007	5.632444 22159	202875 1126	1964251 386
5092	25 92 84 64	132 027 738 688	358251 7007	5.654603 22157	204001 1126	1963865 386
5093	25 93 86 49	132 105 539 357	365258 7006	5.676760 22154	205127 1126	1963479 385
5094	25 94 88 36	132 183 370 584	372264 7005	5.698914 22153	206253 1126	1963094 385
5095	25 95 90 25	132 261 232 375	379269 7004	5.721067 22150	207379 1126	1962709 386
5096	25 96 92 16	132 339 124 736	386273 7004	5.743217 22148	208505 1125	1962323 385
5097	25 97 94 09	132 417 047 673	393277 7003	5.765365 22146	209630 1126	1961938 384
5098	25 98 96 04	132 495 001 192	400280 7003	5.787511 22143	210756 1125	1961554 385
5099	25 99 98 01	132 572 985 299	407283 7001	5.809654 22142	211881 1125	1961169 385
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284 71	5.831796 220 +	213006 17	1960784 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of $\frac{1}{n}$ $\sqrt{\frac{1}{n}}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5·831796	213006	1960784
5101	26 02 02 01	132 729 045 301	421285	5·853935	214131	1960400
5102	26 03 04 04	132 807 121 208	428286	5·876072	215256	1960016
5103	26 04 06 09	132 885 227 727	435285	5·898207	216381	1959632
5104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284	5·920340	217505	1959248
5105	26 06 10 25	133 041 532 625	449283	5·942471	218630	1958864
5106	26 07 12 36	133 119 731 016	456280	5·964599	219754	1958480
5107	26 08 14 49	133 197 960 043	463277	5·986725	220878	1958097
5108	26 09 16 64	133 276 219 712	470274	6·008849	222002	1957713
5109	26 10 18 81	133 354 510 029	477269	6·030971	223126	1957330
5110	26 11 21 00	133 432 831 000	484264	6·053091	224249	1956947
5111	26 12 23 21	133 511 182 631	491258	6·075209	225373	1956564
5112	26 13 25 44	133 589 564 928	498252	6·097324	226496	1956182
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	505245	6·119437	227619	1955799
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512237	6·141549	228742	1955417
5115	26 16 32 25	133 824 895 875	519228	6·163658	229865	1955034
5116	26 17 34 56	133 903 400 896	526219	6·185764	230988	1954652
5117	26 18 36 89	133 981 936 613	533209	6·207869	232111	1954270
5118	26 19 39 24	134 060 503 032	540198	6·229971	233233	1953888
5119	26 20 41 61	134 139 100 159	547187	6·252072	234355	1953507
5120	26 21 44 00	134 217 728 000	554175	6·274170	235478	1953125
5121	26 22 46 41	134 296 386 561	561163	6·296266	236600	1952744
5122	26 23 48 84	134 375 075 848	568149	6·318360	237721	1952362
5123	26 24 51 29	134 453 795 867	575135	6·340452	238843	1951981
5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121	6·362541	239965	1951600
5125	26 26 56 25	134 611 328 125	589105	6·384628	241086	1951220
5126	26 27 58 76	134 690 140 376	596080	6·406714	242208	1950839
5127	26 28 61 29	134 768 983 383	603073	6·428797	243329	1950458
5128	26 29 63 84	134 847 857 152	610055	6·450878	244450	1950078
5129	26 30 66 41	134 926 761 689	617037	6·472956	245571	1949698
5130	26 31 69 00	135 005 697 000	624018	6·495033	246691	1949318
5131	26 32 71 61	135 084 663 091	630999	6·517108	247812	1948938
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637979	6·539180	248932	1948558
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644958	6·561250	250053	1948178
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936	6·583318	251173	1947799
5135	26 36 82 25	135 400 835 375	658914	6·605384	252293	1947420
5136	26 37 84 96	135 479 955 456	665891	6·627448	253412	1947040
5137	26 38 87 69	135 559 106 353	672868	6·649509	254532	1946661
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	679844	6·671569	255652	1946283
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819	6·693626	256771	1945904
5140	26 41 96 00	135 796 744 000	693793	6·715681	257890	1945525
5141	26 42 98 81	135 876 018 221	700767	6·737734	259010	1945147
5142	26 44 01 64	135 955 323 288	707740	6·759785	260128	1944769
5143	26 45 04 49	136 034 659 207	714713	6·781833	261247	1944390
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684	6·803880	262366	1944012
5145	26 47 10 25	136 193 423 625	728655	6·825924	263485	1943635
5146	26 48 13 16	136 272 852 136	735626	6·847967	264603	1943257
5147	26 49 16 09	136 352 311 523	742595	6·870007	265721	1942879
5148	26 50 19 04	136 431 801 792	749564	6·892045	266839	1942502
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	756533	6·914081	267957	1942125
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·936114	269075	1941748
			71·	220 +	17·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	703500 6967	6·936114 22032	269075 1118	1941748 377
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467 6967	6·958146 22029	270193 1117	1941371 377
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434 6965	6·980175 22028	271310 1118	1940994 377
5153	26 55 34 09	136 829 716 577	784399 6965	7·002203 22025	272428 1117	1940617 376
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364 6965	7·024228 22023	273545 1117	1940241 377
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329 6963	7·046251 22021	274662 1117	1939864 376
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292 6963	7·068272 22018	275779 1117	1939488 376
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255 6962	7·090290 22017	276896 1116	1939112 376
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217 6962	7·112307 22014	278012 1117	1938736 376
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179 6961	7·134321 22013	279129 1116	1938360 376
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140 6960	7·156334 22010	280245 1116	1937984 375
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100 6960	7·178344 22008	281361 1116	1937609 375
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	847060 6959	7·200352 22006	282477 1116	1937234 376
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	854019 6958	7·222358 22004	283593 1116	1936858 375
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977 6957	7·244362 22002	284709 1116	1936483 375
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934 6957	7·266364 21999	285825 1115	1936108 374
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891 6956	7·288363 21998	286940 1116	1935734 375
5167	26 69 78 89	137 947 992 463	881847 6956	7·310361 21995	288056 1115	1935359 374
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888803 6955	7·332356 21993	289171 1115	1934985 375
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758 6954	7·354349 21991	290286 1115	1934610 374
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712 6954	7·376340 21989	291401 1115	1934236 374
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666 6952	7·398329 21987	292516 1114	1933862 374
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618 6953	7·420316 21984	293630 1115	1933488 374
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	923571 6951	7·442300 21983	294745 1114	1933114 373
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522 6951	7·464283 21980	295859 1114	1932741 374
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473 6950	7·486263 21979	296973 1114	1932367 373
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423 6949	7·508242 21976	298087 1114	1931994 373
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372 6949	7·530218 21974	299201 1114	1931621 373
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	958321 6948	7·552192 21972	300315 1114	1931248 373
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269 6948	7·574164 21970	301429 1113	1930875 373
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217 6947	7·596134 21967	302542 1114	1930502 373
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	979164 6946	7·618101 21966	303656 1113	1930129 372
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	986110 6945	7·640067 21963	304769 1113	1929757 372
5183	26 86 34 89	139 233 463 487	993055 6945	7·662030 21962	305882 1113	1929385 373
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	000000 6944	7·683992 21959	306995 1113	1929012 372
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	006944 6944	7·705951 21957	308108 1112	1928640 372
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	013888 6942	7·727908 21955	309220 1113	1928268 371
5187	26 90 49 69	139 556 074 203	020830 6942	7·749863 21953	310333 1112	1927897 372
5188	26 91 53 44	139 636 804 672	027772 6942	7·771816 21950	311445 1112	1927525 371
5189	26 92 57 21	139 717 566 269	034714 6941	7·793766 21949	312557 1112	1927154 372
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	041655 6940	7·815715 21947	313669 1112	1926782 371
5191	26 94 64 81	139 879 182 871	048595 6939	7·837662 21944	314781 1112	1926411 371
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	055534 6939	7·859606 21942	315893 1112	1926040 371
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	062473 6938	7·881548 21940	317005 1111	1925669 371
5194	26 97 76 36	140 121 841 384	069411 6937	7·903488 21938	318116 1112	1925298 370
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	076348 6937	7·925426 21936	319228 1111	1924928 371
5196	26 99 84 16	140 283 769 536	083285 6936	7·947362 21934	320339 1111	1924557 370
5197	27 00 88 09	140 364 780 373	090221 6936	7·969296 21932	321450 1111	1924187 370
5198	27 01 92 04	140 445 822 392	097157 6934	7·991228 21930	322561 1110	1923817 370
5199	27 02 96 01	140 526 895 599	104091 6935	8·013158 21927	323671 1111	1923447 370
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 72·	8·035085 220 +	324782 17·	1923077 0·000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72.	220 +	17.	0.000
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8.035085	324782	1923077
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	6933	8.057010	325893	1922707
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	6933	8.078934	327003	1922338
5203	27 07 12 09	140 851 500 427	6932	8.100855	328113	1921968
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	6931	8.122774	329223	1921599
5205	27 09 20 25	141 013 990 125	6930	8.144691	330333	1921230
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	6929	8.166606	331443	1920861
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	6929	8.188519	332553	1920492
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	6928	8.210429	333662	1920123
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	6928	8.232338	334771	1919754
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	6926	8.254244	335881	1919386
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	6927	8.276149	336990	1919017
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	6925	8.298051	338099	1918646
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	6925	8.319951	339207	1918281
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	6924	8.341849	340316	1917913
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	6923	8.363745	341425	1917546
5216	27 20 66 56	141 909 917 696	6923	8.385639	342533	1917178
5217	27 21 70 89	141 991 553 313	6922	8.407531	343641	1916810
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	6922	8.429420	344749	1916443
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	6920	8.451308	345857	1916077
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	6921	8.473193	346965	1915709
5221	27 25 88 41	142 318 408 861	6919	8.495077	348073	1915342
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	6919	8.516958	349180	1914975
5223	27 27 97 29	142 482 024 567	6918	8.538837	350287	1914608
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	6917	8.560714	351395	1914242
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	6917	8.582589	352502	1913876
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	6916	8.604462	353609	1913509
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	6916	8.626333	354716	1913143
5228	27 33 19 84	142 891 612 352	6915	8.648201	355822	1912777
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	6914	8.670068	356929	1912412
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	6913	8.691933	358035	1912046
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	6913	8.713795	359141	1911680
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	6912	8.735655	360247	1911315
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	6912	8.757514	361353	1910950
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	6911	8.779370	362459	1910585
5235	27 40 52 25	143 466 352 875	6910	8.801224	363565	1910220
5236	27 41 56 96	143 548 584 256	6910	8.823076	364670	1909855
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	6908	8.844926	365776	1909490
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	6909	8.866773	366881	1909126
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	6907	8.888619	367986	1908761
5240	27 45 76 00	143 877 824 000	6907	8.910463	369091	1908397
5241	27 46 80 81	143 960 212 521	6906	8.932304	370196	1908033
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	6906	8.954144	371301	1907669
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	6905	8.975981	372405	1907305
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	6904	8.997817	373510	1906941
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	6904	9.019650	374614	1906578
5246	27 52 05 16	144 372 626 936	6903	9.041481	375718	1906214
5247	27 53 10 09	144 455 204 223	6902	9.063310	376822	1905851
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	6902	9.085137	377926	1905488
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	6901	9.106962	379030	1905125
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	72.	9.128785	380133	1904762
			72.	220 +	17.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72'	220 +	17'	0.000
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884	9.128785	380133	1904762
5251	27 57 30 01	144 785 828 251	463784	9.150605	381237	1904399
5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684	9.172424	382340	1904037
5253	27 59 40 09	144 951 329 277	477583	9.194241	383443	1903674
5254	27 60 45 16	145 034 127 064	484481	9.216055	384546	1903312
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379	9.237868	385649	1902950
5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498276	9.259678	386752	1902588
5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172	9.281486	387854	1902226
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068	9.303293	388957	1901864
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963	9.325097	390059	1901502
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857	9.346899	391161	1901141
5261	27 67 81 21	145 614 594 581	532751	9.368699	392263	1900779
5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539644	9.390497	393365	1900418
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	546537	9.412293	394467	1900057
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429	9.434086	395569	1899696
5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320	9.455878	396670	1899335
5266	27 73 07 56	146 030 161 096	567210	9.477668	397771	1898975
5267	27 74 12 89	146 113 369 163	574100	9.499455	398873	1898614
5268	27 75 18 24	146 196 608 832	580989	9.521241	399974	1898254
5269	27 76 23 61	146 279 880 109	587878	9.543024	401074	1897893
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766	9.564806	402175	1897533
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653	9.586585	403276	1897173
5272	27 79 39 84	146 529 883 648	608539	9.608362	404376	1896813
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	615425	9.630137	405477	1896454
5274	27 81 50 76	146 696 710 824	622311	9.651911	406577	1896094
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195	9.673682	407677	1895735
5276	27 83 61 76	146 863 664 576	636079	9.695451	408777	1895375
5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962	9.717217	409877	1895016
5278	27 85 72 84	147 030 744 952	649845	9.738982	410976	1894657
5279	27 86 78 41	147 114 332 639	656727	9.760745	412076	1894298
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608	9.782506	413175	1893939
5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489	9.804265	414275	1893581
5282	27 89 95 24	147 365 285 768	677369	9.826021	415374	1893222
5283	27 91 00 89	147 449 000 187	684249	9.847776	416473	1892864
5284	27 92 06 56	147 532 746 304	691127	9.869528	417572	1892506
5285	27 93 12 25	147 616 524 125	698005	9.891279	418670	1892148
5286	27 94 17 96	147 700 333 656	704883	9.913027	419769	1891790
5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711760	9.934773	420867	1891432
5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718636	9.956518	421965	1891074
5289	27 97 35 21	147 951 952 569	725511	9.978260	423064	1890717
5290	27 98 41 00	148 035 889 000	732386	*0.000000	424162	1890359
5291	27 99 46 81	148 119 857 171	739260	0.021738	425259	1890002
5292	28 00 52 64	148 203 857 088	746134	0.043474	426357	1889645
5293	28 01 58 49	148 287 888 757	753007	0.065208	427455	1889288
5294	28 02 64 36	148 371 952 184	759879	0.086940	428552	1888931
5295	28 03 70 25	148 456 047 375	766751	0.108670	429650	1888574
5296	28 04 76 16	148 540 174 336	773622	0.130398	430747	1888218
5297	28 05 82 09	148 624 333 073	780492	0.152124	431844	1887861
5298	28 06 88 04	148 708 523 592	787362	0.173847	432941	1887505
5299	28 07 94 01	148 792 745 899	794231	0.195569	434037	1887149
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0.217289	435134	1886792
			72'	230 +	17'	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72'	230 +	17'	0.000
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0.217289	435134	1886792
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	807967	0.230006	436230	1886437
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	814834	0.260722	437327	1886081
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	821700	0.282435	438423	1885725
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	828566	0.304147	439519	1885370
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	835431	0.325856	440615	1885014
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	842295	0.347563	441711	1884659
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	849159	0.369269	442806	1884304
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	856022	0.390972	443902	1883949
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885	0.412673	444997	1883594
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	869747	0.434372	446093	1883239
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	876608	0.456070	447188	1882885
5312	28 21 73 44	149 890 531 328	883469	0.477765	448283	1882530
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	890329	0.499458	449378	1882176
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	897188	0.521149	450472	1881822
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	904047	0.542838	451567	1881468
5316	28 25 98 56	150 229 394 496	910905	0.564525	452661	1881114
5317	28 27 04 89	150 314 190 013	917762	0.586209	453755	1880760
5318	28 28 11 24	150 399 017 432	924619	0.607892	454850	1880406
5319	28 29 17 61	150 483 876 759	931475	0.629573	455944	1880053
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	938330	0.651252	457037	1879699
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	945185	0.672929	458131	1879346
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	952039	0.694603	459225	1878993
5323	28 33 43 29	150 823 633 267	958893	0.716276	460318	1878640
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	965745	0.737947	461412	1878287
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	972598	0.759615	462505	1877934
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	979449	0.781282	463598	1877582
5327	28 37 69 29	151 163 900 873	986300	0.802946	464691	1877229
5328	28 38 75 84	151 249 047 552	993150	0.824609	465783	1876877
5329	28 39 82 41	151 334 226 289	0000000	0.846269	466876	1876525
5330	28 40 89 00	151 419 437 000	006849	0.867928	467969	1876173
5331	28 41 95 61	151 504 679 691	013697	0.889584	469061	1875821
5332	28 43 02 24	151 589 954 368	020545	0.911238	470153	1875469
5333	28 44 08 89	151 675 261 037	027392	0.932891	471245	1875117
5334	28 45 15 56	151 760 599 704	034239	0.954541	472337	1874766
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	041084	0.976189	473429	1874414
5336	28 47 28 96	151 931 373 056	047929	0.997835	474521	1874063
5337	28 48 35 69	152 016 807 753	054774	1.019480	475612	1873712
5338	28 49 42 44	152 102 274 472	061618	1.041122	476704	1873361
5339	28 50 49 21	152 187 773 219	068461	1.062762	477795	1873010
5340	28 51 56 00	152 273 304 000	075304	1.084400	478886	1872659
5341	28 52 62 81	152 358 866 821	082146	1.106036	479977	1872309
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	088987	1.127670	481068	1871958
5343	28 54 76 49	152 530 088 607	095828	1.149302	482159	1871608
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	102668	1.170932	483249	1871257
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	109507	1.192560	484340	1870907
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	116346	1.214186	485430	1870557
5347	28 59 04 09	152 872 916 923	123184	1.235810	486520	1870208
5348	28 60 11 04	152 958 704 192	130021	1.257432	487610	1869858
5349	28 61 18 01	153 044 523 540	136858	1.279052	488700	1869508
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694	1.300670	489790	1869159
			73'	230 +	17'	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73	230 +	17	0.000
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694 6836	1.300670 21616	489790 1090	1869159 349
5351	28 63 32 01	153 216 258 551	150530 6835	1.322286 21614	490880 1089	1868810 350
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157365 6834	1.343900 21612	491969 1089	1868460 349
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	164199 6834	1.365512 21610	493058 1089	1868111 349
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033 6833	1.387122 21607	494148 1089	1867762 348
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866 6832	1.408729 21606	495237 1089	1867414 349
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184698 6832	1.430335 21604	496326 1089	1867065 349
5357	28 69 74 49	153 732 234 293	191530 6831	1.451939 21602	497415 1088	1866716 348
5358	28 70 81 64	153 818 342 712	198361 6830	1.473541 21599	498503 1089	1866368 348
5359	28 71 88 81	153 904 483 279	205191 6830	1.495140 21598	499592 1089	1866020 348
5360	28 72 96 00	153 990 656 000	212021 6829	1.516738 21596	500680 1089	1865672 348
5361	28 74 03 21	154 076 860 881	218850 6829	1.538334 21593	501769 1088	1865324 348
5362	28 75 10 44	154 163 097 928	225679 6827	1.559927 21592	502857 1088	1864976 348
5363	28 76 17 69	154 249 367 147	232506 6828	1.581519 21590	503945 1088	1864628 348
5364	28 77 24 96	154 335 668 544	239334 6826	1.603109 21587	505033 1087	1864280 347
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	246160 6826	1.624696 21586	506120 1088	1863933 347
5366	28 79 39 56	154 508 367 896	252986 6826	1.646282 21584	507208 1088	1863586 348
5367	28 80 46 89	154 594 765 863	259812 6824	1.667866 21581	508295 1087	1863238 347
5368	28 81 54 24	154 681 106 032	266636 6824	1.689447 21580	509383 1087	1862891 347
5369	28 82 61 61	154 767 658 409	273460 6824	1.711027 21578	510470 1087	1862544 347
5370	28 83 69 00	154 854 153 000	280284 6823	1.732605 21575	511557 1087	1862197 346
5371	28 84 76 41	154 940 679 811	287107 6822	1.754180 21574	512644 1087	1861851 347
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	293929 6821	1.775754 21571	513731 1086	1861504 346
5373	28 86 91 29	155 113 830 117	300750 6821	1.797325 21570	514817 1087	1861158 347
5374	28 87 98 76	155 200 453 624	307571 6820	1.818895 21567	515904 1086	1860811 346
5375	28 89 06 25	155 287 109 375	314391 6820	1.840462 21566	516990 1087	1860465 346
5376	28 90 13 76	155 373 797 376	321211 6819	1.862028 21563	518077 1086	1860119 346
5377	28 91 21 29	155 460 517 633	328030 6818	1.883591 21562	519163 1086	1859773 346
5378	28 92 28 84	155 547 270 152	334848 6818	1.905153 21560	520249 1086	1859427 345
5379	28 93 36 41	155 634 054 939	341666 6817	1.926713 21557	521335 1085	1859082 346
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483 6817	1.948270 21556	522420 1086	1858736 345
5381	28 95 51 61	155 807 721 341	355300 6816	1.969826 21553	523506 1085	1858391 346
5382	28 96 59 24	155 894 602 968	362116 6815	1.991379 21552	524591 1086	1858045 345
5383	28 97 66 89	155 981 516 887	368931 6814	2.012931 21549	525677 1085	1857700 345
5384	28 98 74 56	156 068 463 104	375745 6814	2.034480 21548	526762 1085	1857355 345
5385	28 99 82 25	156 155 441 625	382559 6814	2.056028 21545	527847 1085	1857010 345
5386	29 00 89 96	156 242 452 456	389373 6812	2.077573 21544	528932 1085	1856665 344
5387	29 01 97 69	156 329 495 603	396185 6812	2.099117 21541	530017 1084	1856321 345
5388	29 03 05 44	156 416 571 072	402997 6812	2.120658 21540	531101 1085	1855976 345
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809 6810	2.142198 21537	532186 1084	1855632 344
5390	29 05 21 00	156 590 819 000	416619 6811	2.163735 21536	533270 1084	1855288 345
5391	29 06 28 81	156 677 991 471	423430 6809	2.185271 21533	534354 1084	1854943 344
5392	29 07 36 64	156 765 196 288	430239 6809	2.206804 21532	535438 1084	1854599 343
5393	29 08 44 49	156 852 433 457	437048 6808	2.228336 21529	536522 1084	1854256 344
5394	29 09 52 36	156 939 702 984	443856 6808	2.249865 21528	537606 1084	1853912 344
5395	29 10 60 25	157 027 004 875	450664 6807	2.271393 21526	538690 1083	1853568 343
5396	29 11 68 16	157 114 339 136	457471 6806	2.292919 21523	539773 1084	1853225 344
5397	29 12 76 09	157 201 705 773	464277 6806	2.314442 21522	540857 1083	1852881 343
5398	29 13 84 04	157 289 104 792	471083 6805	2.335964 21519	541940 1083	1852538 343
5399	29 14 92 01	157 376 536 199	477888 6804	2.357483 21518	543023 1083	1852195 343
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692 73	2.379001 230 +	544106 17	1851852 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73·	230 +	17·	0·000
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692	2·379001	544106	1851852
5401	29 17 08 01	157 551 496 201	491496 <sup>6804</sup>	2·400516 <sup>21515</sup>	545189 <sup>1083</sup>	1851509 <sup>343</sup>
5402	29 18 16 04	157 639 024 808	498299 <sup>6803</sup>	2·422030 <sup>21514</sup>	546272 <sup>1083</sup>	1851166 <sup>343</sup>
5403	29 19 24 09	157 726 585 827	505102 <sup>6803</sup>	2·443542 <sup>21512</sup>	547355 <sup>1083</sup>	1850824 <sup>342</sup>
5404	29 20 32 16	157 814 179 264	511904 <sup>6802</sup>	2·465051 <sup>21509</sup>	548437 <sup>1082</sup>	1850481 <sup>343</sup>
			6801	21508	1083	342
5405	29 21 40 25	157 901 805 125	518705 <sup>6801</sup>	2·486559 <sup>21505</sup>	549520 <sup>1082</sup>	1850139 <sup>342</sup>
5406	29 22 48 36	157 989 463 416	525506 <sup>6800</sup>	2·508064 <sup>21504</sup>	550602 <sup>1082</sup>	1849797 <sup>342</sup>
5407	29 23 56 49	158 077 154 143	532306 <sup>6799</sup>	2·529568 <sup>21502</sup>	551684 <sup>1082</sup>	1849454 <sup>342</sup>
5408	29 24 64 64	158 164 877 312	539105 <sup>6799</sup>	2·551070 <sup>21499</sup>	552766 <sup>1082</sup>	1849112 <sup>342</sup>
5409	29 25 72 81	158 252 632 929	545904 <sup>6798</sup>	2·572569 <sup>21498</sup>	553848 <sup>1081</sup>	1848771 <sup>341</sup>
						342
5410	29 26 81 00	158 340 421 000	552702 <sup>6798</sup>	2·594067 <sup>21496</sup>	554929 <sup>1082</sup>	1848429 <sup>342</sup>
5411	29 27 89 21	158 428 241 531	559500 <sup>6797</sup>	2·615563 <sup>21493</sup>	556011 <sup>1081</sup>	1848087 <sup>342</sup>
5412	29 28 97 44	158 516 094 528	566297 <sup>6796</sup>	2·637056 <sup>21492</sup>	557092 <sup>1081</sup>	1847746 <sup>341</sup>
5413	29 30 05 69	158 603 979 997	573093 <sup>6796</sup>	2·658548 <sup>21490</sup>	558174 <sup>1081</sup>	1847404 <sup>342</sup>
5414	29 31 13 96	158 691 897 944	579889 <sup>6795</sup>	2·680038 <sup>21488</sup>	559255 <sup>1081</sup>	1847063 <sup>341</sup>
5415	29 32 22 25	158 779 848 375	586684 <sup>6794</sup>	2·701526 <sup>21485</sup>	560336 <sup>1081</sup>	1846722 <sup>341</sup>
5416	29 33 30 56	158 867 831 296	593478 <sup>6794</sup>	2·723011 <sup>21484</sup>	561417 <sup>1081</sup>	1846381 <sup>341</sup>
5417	29 34 38 89	158 955 846 713	600272 <sup>6793</sup>	2·744495 <sup>21482</sup>	562498 <sup>1080</sup>	1846040 <sup>340</sup>
5418	29 35 47 24	159 043 894 632	607065 <sup>6792</sup>	2·765977 <sup>21480</sup>	563578 <sup>1081</sup>	1845700 <sup>340</sup>
5419	29 36 55 61	159 131 975 059	613857 <sup>6792</sup>	2·787457 <sup>21478</sup>	564659 <sup>1080</sup>	1845359 <sup>341</sup>
5420	29 37 64 00	159 220 088 000	620649 <sup>6792</sup>	2·808935 <sup>21475</sup>	565739 <sup>1080</sup>	1845018 <sup>340</sup>
5421	29 38 72 41	159 308 233 461	627441 <sup>6790</sup>	2·830410 <sup>21474</sup>	566819 <sup>1080</sup>	1844678 <sup>340</sup>
5422	29 39 80 84	159 396 411 448	634231 <sup>6790</sup>	2·851884 <sup>21472</sup>	567899 <sup>1080</sup>	1844338 <sup>340</sup>
5423	29 40 89 29	159 484 621 967	641021 <sup>6790</sup>	2·873356 <sup>21470</sup>	568979 <sup>1080</sup>	1843998 <sup>340</sup>
5424	29 41 97 76	159 572 865 024	647811 <sup>6788</sup>	2·894826 <sup>21468</sup>	570059 <sup>1080</sup>	1843658 <sup>340</sup>
5425	29 43 06 25	159 661 140 625	654599 <sup>6788</sup>	2·916294 <sup>21466</sup>	571139 <sup>1080</sup>	1843318 <sup>340</sup>
5426	29 44 14 76	159 749 448 776	661387 <sup>6788</sup>	2·937760 <sup>21464</sup>	572219 <sup>1079</sup>	1842978 <sup>339</sup>
5427	29 45 23 29	159 837 789 483	668175 <sup>6787</sup>	2·959224 <sup>21462</sup>	573298 <sup>1079</sup>	1842639 <sup>340</sup>
5428	29 46 31 84	159 926 162 752	674962 <sup>6786</sup>	2·980686 <sup>21460</sup>	574377 <sup>1079</sup>	1842299 <sup>339</sup>
5429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748 <sup>6786</sup>	3·002146 <sup>21458</sup>	575456 <sup>1080</sup>	1841960 <sup>339</sup>
5430	29 48 49 00	160 103 007 000	688534 <sup>6785</sup>	3·023604 <sup>21456</sup>	576536 <sup>1078</sup>	1841621 <sup>339</sup>
5431	29 49 57 61	160 191 477 991	695319 <sup>6784</sup>	3·045060 <sup>21454</sup>	577614 <sup>1079</sup>	1841282 <sup>339</sup>
5432	29 50 66 24	160 279 981 568	702103 <sup>6784</sup>	3·066514 <sup>21452</sup>	578693 <sup>1079</sup>	1840943 <sup>339</sup>
5433	29 51 74 89	160 368 517 737	708887 <sup>6783</sup>	3·087966 <sup>21450</sup>	579772 <sup>1078</sup>	1840604 <sup>339</sup>
5434	29 52 83 56	160 457 086 504	715670 <sup>6782</sup>	3·109416 <sup>21449</sup>	580850 <sup>1079</sup>	1840265 <sup>339</sup>
5435	29 53 92 25	160 545 687 875	722452 <sup>6782</sup>	3·130865 <sup>21446</sup>	581929 <sup>1078</sup>	1839926 <sup>338</sup>
5436	29 55 00 96	160 634 321 856	729234 <sup>6782</sup>	3·152311 <sup>21444</sup>	583007 <sup>1078</sup>	1839588 <sup>338</sup>
5437	29 56 09 69	160 722 988 453	736016 <sup>6780</sup>	3·173755 <sup>21442</sup>	584085 <sup>1078</sup>	1839250 <sup>339</sup>
5438	29 57 18 44	160 811 687 672	742796 <sup>6780</sup>	3·195197 <sup>21440</sup>	585163 <sup>1078</sup>	1838911 <sup>338</sup>
5439	29 58 27 21	160 900 419 519	749576 <sup>6780</sup>	3·216637 <sup>21439</sup>	586241 <sup>1078</sup>	1838573 <sup>338</sup>
5440	29 59 36 00	160 989 184 000	756356 <sup>6778</sup>	3·238076 <sup>21436</sup>	587319 <sup>1077</sup>	1838235 <sup>338</sup>
5441	29 60 44 81	161 077 981 121	763134 <sup>6779</sup>	3·259512 <sup>21435</sup>	588396 <sup>1078</sup>	1837897 <sup>337</sup>
5442	29 61 53 64	161 166 810 888	769913 <sup>6777</sup>	3·280947 <sup>21432</sup>	589474 <sup>1077</sup>	1837560 <sup>337</sup>
5443	29 62 62 49	161 255 673 307	776690 <sup>6777</sup>	3·302379 <sup>21430</sup>	590551 <sup>1077</sup>	1837222 <sup>337</sup>
5444	29 63 71 36	161 344 568 384	783467 <sup>6776</sup>	3·323809 <sup>21429</sup>	591628 <sup>1077</sup>	1836885 <sup>338</sup>
5445	29 64 80 25	161 433 496 125	790243 <sup>6776</sup>	3·345238 <sup>21426</sup>	592705 <sup>1077</sup>	1836547 <sup>337</sup>
5446	29 65 89 16	161 522 456 536	797019 <sup>6775</sup>	3·366664 <sup>21425</sup>	593782 <sup>1077</sup>	1836210 <sup>337</sup>
5447	29 66 98 09	161 611 449 623	803794 <sup>6774</sup>	3·388089 <sup>21422</sup>	594859 <sup>1077</sup>	1835873 <sup>337</sup>
5448	29 68 07 04	161 700 475 392	810568 <sup>6774</sup>	3·409511 <sup>21421</sup>	595936 <sup>1076</sup>	1835536 <sup>337</sup>
5449	29 69 16 01	161 789 533 849	817342 <sup>6773</sup>	3·430932 <sup>21419</sup>	597012 <sup>1077</sup>	1835199 <sup>337</sup>
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3·452351	598089	1834862
			73·	230 +	17·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73°	230 +	17°	0°000
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3'452351	598089	1834862
5451	29 71 34 01	161 967 748 851	830888	3'473767	599165	1834526
5452	29 72 43 04	162 056 905 408	837660	3'495182	600241	1834189
5453	29 73 52 09	162 146 094 677	844431	3'516595	601317	1833853
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	851202	3'538005	602393	1833517
			6770	21409	1076	336
5455	29 75 70 25	162 324 571 375	857972	3'559414	603469	1833181
5456	29 76 79 36	162 413 858 816	864741	3'580821	604544	1832845
5457	29 77 88 49	162 503 178 993	871510	3'602226	605620	1832509
5458	29 78 97 64	162 592 531 912	878278	3'623629	606695	1832173
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	885046	3'645030	607770	1831837
			6769	21405	1075	335
5460	29 81 16 00	162 771 336 000	891813	3'666429	608845	1831502
5461	29 82 25 21	162 860 787 181	898579	3'687826	609920	1831166
5462	29 83 34 44	162 950 271 128	905345	3'709221	610995	1830831
5463	29 84 43 69	163 039 787 847	912110	3'730614	612070	1830496
5464	29 85 52 96	163 129 337 344	918874	3'752005	613144	1830161
			6764	21399	1074	335
5465	29 86 62 25	163 218 919 625	925638	3'773395	614219	1829826
5466	29 87 71 56	163 308 534 696	932402	3'794782	615293	1829491
5467	29 88 80 89	163 398 182 563	939164	3'816167	616367	1829157
5468	29 89 90 24	163 487 863 232	945926	3'837550	617441	1828822
5469	29 90 99 61	163 577 576 709	952688	3'858932	618515	1828488
			6760	21379	1074	334
5470	29 92 09 00	163 667 323 000	959448	3'880311	619589	1828154
5471	29 93 18 41	163 757 102 111	966209	3'901689	620663	1827819
5472	29 94 27 84	163 846 914 048	972968	3'923064	621736	1827485
5473	29 95 37 29	163 936 758 817	979727	3'944438	622810	1827151
5474	29 96 46 76	164 026 636 424	986485	3'965809	623883	1826818
			6758	21370	1073	334
5475	29 97 56 25	164 116 546 875	993243	3'987179	624956	1826484
5476	29 98 65 76	164 206 490 176	*000000	4'008547	626029	1826150
5477	29 99 75 29	164 296 466 333	006756	4'029913	627102	1825817
5478	30 00 84 84	164 386 475 352	013512	4'051276	628175	1825484
5479	30 01 94 41	164 476 517 239	020267	4'072638	629247	1825151
			6755	21360	1073	333
5480	30 03 04 00	164 566 592 000	027022	4'093998	630320	1824818
5481	30 04 13 61	164 656 699 641	033776	4'115356	631392	1824485
5482	30 05 23 24	164 746 840 168	040529	4'136712	632464	1824152
5483	30 06 32 89	164 837 013 587	047282	4'158066	633536	1823819
5484	30 07 42 56	164 927 219 904	054034	4'179418	634608	1823487
			6752	21351	1072	332
5485	30 08 52 25	165 017 459 125	060786	4'200769	635680	1823154
5486	30 09 61 96	165 107 731 256	067537	4'222117	636752	1822822
5487	30 10 71 69	165 198 036 303	074287	4'243463	637823	1822490
5488	30 11 81 44	165 288 374 272	081037	4'264807	638895	1822157
5489	30 12 91 21	165 378 745 169	087786	4'286150	639966	1821825
			6748	21340	1071	331
5490	30 14 01 00	165 469 149 000	094534	4'307490	641037	1821494
5491	30 15 10 81	165 559 585 771	101282	4'328829	642108	1821162
5492	30 16 20 64	165 650 055 488	108029	4'350165	643179	1820830
5493	30 17 30 49	165 740 558 157	114776	4'371500	644250	1820499
5494	30 18 40 36	165 831 093 784	121522	4'392833	645321	1820167
			6745	21330	1070	331
5495	30 19 50 25	165 921 662 375	128267	4'414163	646391	1819836
5496	30 20 60 16	166 012 263 936	135012	4'435492	647461	1819505
5497	30 21 70 09	166 102 898 473	141756	4'456819	648532	1819174
5498	30 22 80 04	166 193 565 992	148500	4'478144	649602	1818843
5499	30 23 90 01	166 284 266 499	155243	4'499467	650672	1818512
			6742	21321	1070	330
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4'520788	651742	1818182
			74°	230 +	17°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74·	230 +	17·	0·000
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4·520788	651742	1818182
5501	30 26 10 01	166 465 766 501	168727	4·542107	652811	1817851
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175468	4·563424	653881	1817521
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	182208	4·584739	654951	1817191
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948	4·606053	656020	1816860
			6742	21319	1069	331
			6741	21317	1070	330
			6740	21315	1070	330
			6740	21314	1069	331
			6739	21311	1069	330
5505	30 30 50 25	166 829 162 625	195687	4·627364	657089	1816530
5506	30 31 60 36	166 920 094 216	202426	4·648674	658158	1816201
5507	30 32 70 49	167 011 058 843	209164	4·669981	659227	1815871
5508	30 33 80 64	167 102 056 512	215901	4·691287	660296	1815541
5509	30 34 90 81	167 193 087 229	222638	4·712590	661365	1815211
			6736	21302	1068	329
5510	30 36 01 00	167 284 151 000	229374	4·733892	662433	1814882
5511	30 37 11 21	167 375 247 831	236110	4·755192	663502	1814553
5512	30 38 21 44	167 466 377 728	242845	4·776489	664570	1814224
5513	30 39 31 69	167 557 540 697	249579	4·797785	665638	1813894
5514	30 40 41 96	167 648 736 744	256313	4·819079	666706	1813565
			6733	21292	1068	328
5515	30 41 52 25	167 739 965 875	263046	4·840371	667774	1813237
5516	30 42 62 56	167 831 228 096	269779	4·861661	668842	1812908
5517	30 43 72 89	167 922 523 413	276510	4·882950	669910	1812579
5518	30 44 83 24	168 013 851 832	283242	4·904236	670977	1812251
5519	30 45 93 61	168 105 213 359	289972	4·925520	672045	1811922
			6730	21282	1067	328
5520	30 47 04 00	168 196 608 000	296702	4·946802	673112	1811594
5521	30 48 14 41	168 288 035 761	303432	4·968083	674179	1811266
5522	30 49 24 84	168 379 496 648	310161	4·989361	675246	1810938
5523	30 50 35 29	168 470 990 667	316889	5·010638	676313	1810610
5524	30 51 45 76	168 562 517 824	323617	5·031913	677380	1810282
			6727	21272	1066	327
5525	30 52 56 25	168 654 078 125	330344	5·053185	678446	1809955
5526	30 53 66 76	168 745 671 576	337070	5·074456	679513	1809627
5527	30 54 77 29	168 837 298 183	343796	5·095725	680579	1809300
5528	30 55 87 84	168 928 957 952	350521	5·116992	681645	1808973
5529	30 56 98 41	169 020 650 889	357246	5·138257	682712	1808645
			6724	21263	1066	327
5530	30 58 09 00	169 112 377 000	363970	5·159520	683778	1808318
5531	30 59 19 61	169 204 136 291	370693	5·180782	684843	1807991
5532	30 60 30 24	169 295 928 768	377416	5·202041	685909	1807664
5533	30 61 40 89	169 387 754 437	384138	5·223298	686975	1807338
5534	30 62 51 56	169 479 613 304	390860	5·244554	688040	1807011
			6721	21253	1066	326
5535	30 63 62 25	169 571 505 375	397581	5·265807	689106	1806685
5536	30 64 72 96	169 663 430 656	404301	5·287059	690171	1806358
5537	30 65 83 69	169 755 389 153	411021	5·308308	691236	1806032
5538	30 66 94 44	169 847 380 872	417740	5·329556	692301	1805706
5539	30 68 05 21	169 939 405 819	424458	5·350802	693366	1805380
			6718	21244	1064	326
5540	30 69 16 00	170 031 464 000	431176	5·372046	694430	1805054
5541	30 70 26 81	170 123 555 421	437894	5·393288	695495	1804728
5542	30 71 37 64	170 215 680 088	444610	5·414528	696559	1804403
5543	30 72 48 49	170 307 838 007	451326	5·435766	697624	1804077
5544	30 73 59 36	170 400 029 184	458042	5·457002	698688	1803752
			6715	21235	1064	325
5545	30 74 70 25	170 492 253 625	464757	5·478237	699752	1803427
5546	30 75 81 16	170 584 511 336	471471	5·499469	700816	1803101
5547	30 76 92 09	170 676 802 323	478185	5·520700	701880	1802776
5548	30 78 03 04	170 769 126 592	484898	5·541928	702944	1802451
5549	30 79 14 01	170 861 484 149	491610	5·563155	704007	1802127
			6712	21225	1064	325
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322	5·584380	705071	1801802
			74·	230 +	17·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74	230 +	17	0.000
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322	5.584380	705071	1801802
5551	30 81 36 01	171 046 299 151	6711	21223	1063	325
5552	30 82 47 04	171 138 756 608	505033	21221	706134	1801477
5553	30 83 58 09	171 231 247 377	511744	21219	707197	1801153
5554	30 84 69 16	171 323 771 404	518454	21217	708260	1800828
			525164	21215	709323	1800504
			6708		1063	324
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872	5.690475	710386	1800180
5556	30 86 91 36	171 508 919 616	538581	21213	711448	1799856
5557	30 88 02 49	171 601 543 693	545288	21212	712511	1799532
5558	30 89 13 64	171 694 201 112	551995	21209	713573	1799208
5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702	21208	714636	1798885
			6706	21205	1062	324
5560	30 91 36 00	171 879 616 000	565408	5.796522	715698	1798561
5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113	21204	716760	1798238
5562	30 93 58 44	172 065 164 328	578817	21202	717822	1797914
5563	30 94 69 69	172 157 988 547	585521	21200	718884	1797591
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225	21198	719945	1797268
			6703	21196	1062	323
5565	30 96 92 25	172 343 737 125	598928	5.902522	721007	1796945
5566	30 98 03 56	172 436 661 496	605630	21194	722068	1796622
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	612331	21193	723129	1796300
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	619032	21190	724190	1795977
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733	21189	725251	1795655
			6700	21186	1061	323
5570	31 02 49 00	172 808 693 000	632433	6.008474	726312	1795332
5571	31 03 60 41	172 901 784 411	639132	21185	727373	1795010
5572	31 04 71 84	172 994 909 248	645830	21183	728434	1794688
5573	31 05 83 29	173 088 067 517	652528	21181	729494	1794366
5574	31 06 94 76	173 181 259 224	659226	21179	730555	1794044
			6697	21177	1060	322
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923	6.114379	731615	1793722
5576	31 09 17 76	173 367 742 976	672619	21175	732675	1793400
5577	31 10 29 29	173 461 035 033	679314	21174	733735	1793079
5578	31 11 40 84	173 554 360 552	686009	21171	734795	1792757
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704	21170	735855	1792436
			6694	21167	1059	321
5580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398	6.220236	736914	1792115
5581	31 14 75 61	173 834 537 941	706091	21166	737974	1791794
5582	31 15 87 24	173 927 997 368	712783	21164	739033	1791473
5583	31 16 98 89	174 021 490 287	719475	21162	740092	1791152
5584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167	21160	741151	1790831
			6691	21158	1059	321
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858	6.326046	742210	1790510
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	739548	21156	743269	1790190
5587	31 21 45 69	174 395 797 003	746237	21155	744328	1789869
5588	31 22 57 44	174 489 457 472	752926	21152	745387	1789549
5589	31 23 69 21	174 583 151 469	759615	21151	746445	1789229
			6688	21148	1058	320
5590	31 24 81 00	174 676 879 000	766393	6.431808	747503	1788909
5591	31 25 92 81	174 770 640 071	772990	21147	748562	1788589
5592	31 27 04 64	174 864 434 688	779676	21145	749620	1788269
5593	31 28 16 49	174 958 262 857	786362	21143	750678	1787949
5594	31 29 28 36	175 052 124 584	793048	21141	751736	1787630
			6685	21139	1057	320
5595	31 30 40 25	175 146 019 875	799733	6.537523	752793	1787310
5596	31 31 52 16	175 239 948 736	806417	21138	753851	1786991
5597	31 32 64 09	175 333 911 173	813100	21135	754908	1786671
5598	31 33 76 04	175 427 907 192	819783	21134	755966	1786352
5599	31 34 88 01	175 521 936 799	826466	21132	757023	1786033
			6682	21129	1057	319
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
			74	230 +	17	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74·	230 +	17·	0·000
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148 6681	6·643191 21128	758080 1057	1785714 319
5601	31 37 12 01	175 710 096 801	839829 6681	6·664319 21126	759137 1057	1785395 318
5602	31 38 24 04	175 804 227 208	846510 6680	6·685445 21124	760194 1057	1785077 319
5603	31 39 36 09	175 898 391 227	853190 6679	6·706569 21123	761251 1056	1784758 318
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869 6679	6·727692 21120	762307 1057	1784440 319
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	866548 6678	6·748812 21119	763364 1056	1784121 318
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226 6678	6·769931 21116	764420 1056	1783803 318
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904 6677	6·791047 21115	765476 1056	1783485 318
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581 6676	6·812162 21113	766532 1056	1783167 318
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257 6676	6·833275 21111	767588 1056	1782849 318
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933 6676	6·854386 21109	768644 1056	1782531 317
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	906609 6674	6·875495 21107	769700 1055	1782214 318
5612	31 49 45 44	176 747 380 928	913283 6674	6·896602 21105	770755 1056	1781896 318
5613	31 50 57 69	176 841 881 397	919957 6674	6·917707 21104	771811 1055	1781578 317
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631 6673	6·938811 21101	772866 1055	1781261 317
5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304 6672	6·959912 21100	773921 1055	1780944 317
5616	31 53 94 56	177 125 584 896	939976 6672	6·981012 21098	774976 1055	1780627 317
5617	31 55 06 89	177 220 220 113	946648 6671	7·002110 21096	776031 1055	1780310 317
5618	31 56 19 24	177 314 889 032	953319 6670	7·023206 21094	777086 1055	1779993 317
5619	31 57 31 61	177 409 591 659	959989 6670	7·044300 21092	778141 1054	1779676 317
5620	31 58 44 00	177 504 328 000	966659 6670	7·065392 21090	779195 1055	1779359 316
5621	31 59 56 41	177 599 098 061	973329 6668	7·086482 21089	780250 1054	1779043 317
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	979997 6668	7·107571 21086	781304 1054	1778726 316
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	986665 6668	7·128657 21085	782358 1055	1778410 316
5624	31 62 93 76	177 883 610 624	993333 6667	7·149742 21083	783413 1054	1778094 316
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	*000000 6666	7·170825 21080	784467 1053	1777778 316
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	006666 6666	7·191905 21079	785520 1054	1777462 316
5627	31 66 31 29	178 168 426 883	013332 6665	7·212984 21078	786574 1054	1777146 316
5628	31 67 43 84	178 263 433 152	019997 6665	7·234062 21075	787628 1053	1776830 316
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	026662 6664	7·255137 21073	788681 1053	1776514 315
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326 6663	7·276210 21072	789734 1054	1776199 315
5631	31 70 81 61	178 548 654 591	039989 6663	7·297282 21070	790788 1053	1775884 316
5632	31 71 94 24	178 643 795 968	046652 6662	7·318352 21067	791841 1053	1775568 315
5633	31 73 06 89	178 738 971 137	053314 6662	7·339419 21066	792894 1053	1775253 315
5634	31 74 19 56	178 834 180 104	059976 6661	7·360485 21064	793947 1052	1774938 315
5635	31 75 32 25	178 929 422 875	066637 6661	7·381549 21063	794999 1053	1774623 315
5636	31 76 44 96	179 024 699 456	073298 6659	7·402612 21060	796052 1052	1774308 315
5637	31 77 57 69	179 120 009 853	079957 6660	7·423672 21058	797104 1053	1773993 314
5638	31 78 70 44	179 215 354 072	086617 6658	7·444730 21057	798157 1052	1773679 315
5639	31 79 83 21	179 310 732 119	093275 6658	7·465787 21055	799209 1052	1773364 314
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	099933 6658	7·486842 21053	800261 1052	1773050 315
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	106591 6657	7·507895 21051	801313 1052	1772735 314
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248 6656	7·528946 21049	802365 1051	1772421 314
5643	31 84 34 49	179 692 582 707	119904 6656	7·549995 21047	803416 1052	1772107 314
5644	31 85 47 36	179 788 129 984	126560 6655	7·571042 21045	804468 1051	1771793 314
5645	31 86 60 25	179 883 711 125	133215 6655	7·592087 21044	805519 1052	1771479 314
5646	31 87 73 16	179 979 326 136	139870 6654	7·613131 21042	806571 1052	1771165 313
5647	31 88 86 09	180 074 975 023	146524 6653	7·634173 21039	807622 1051	1770852 314
5648	31 89 99 04	180 170 657 792	153177 6653	7·655212 21038	808673 1051	1770538 313
5649	31 91 12 01	180 266 374 449	159830 6652	7·676250 21036	809724 1051	1770225 313
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482 75·	7·697286 230 +	810775 17·	1769912 0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75·	230 +	17·	0·000
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7·697286	810775	1769912
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	173133	7·718321	811826	1769598
5652	31 94 51 04	180 553 727 808	179785	7·739353	812876	1769285
5653	31 95 64 09	180 649 580 077	186435	7·760384	813927	1768972
5654	31 96 77 16	180 745 466 264	193085	7·781412	814977	1768659
			6651	21035	1051	314
			6652	21032	1050	313
			6650	21031	1051	313
			6650	21028	1050	313
			6649	21027	1050	312
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734	7·802439	816027	1768347
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383	7·823464	817077	1768034
5657	32 00 16 49	181 033 328 393	213031	7·844487	818127	1767721
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	219678	7·865508	819177	1767409
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	226325	7·886528	820227	1767097
			6646	21017	1050	313
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971	7·907545	821277	1766784
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	239617	7·928561	822326	1766472
5662	32 05 82 44	181 513 777 528	246262	7·949574	823375	1766160
5663	32 06 95 69	181 609 969 247	252907	7·970586	824425	1765848
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551	7·991596	825474	1765537
			6643	21009	1049	312
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194	8·012605	826523	1765225
5666	32 10 35 56	181 898 748 296	272837	8·033611	827572	1764914
5667	32 11 48 89	181 995 075 963	279479	8·054616	828620	1764602
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	286121	8·075618	829669	1764291
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762	8·096619	830717	1763980
			6640	20999	1049	312
5670	32 14 89 00	182 284 263 000	299402	8·117618	831766	1763668
5671	32 16 02 41	182 380 726 711	306042	8·138615	832814	1763357
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	312682	8·159610	833862	1763047
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320	8·180604	834910	1762736
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	325958	8·201595	835958	1762425
			6638	20990	1048	310
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596	8·222585	837006	1762115
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	339233	8·243573	838054	1761804
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	345869	8·264559	839101	1761494
5678	32 23 96 84	183 056 925 752	352505	8·285543	840148	1761184
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	359140	8·306525	841196	1760873
			6635	20981	1047	310
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	365775	8·327506	842243	1760563
5681	32 27 37 61	183 347 236 241	372409	8·348484	843290	1760253
5682	32 28 51 24	183 444 074 568	379042	8·369461	844337	1759944
5683	32 29 64 89	183 540 946 987	385675	8·390436	845383	1759634
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307	8·411409	846430	1759324
			6632	20971	1047	309
5685	32 31 92 25	183 734 794 125	398939	8·432380	847477	1759015
5686	32 33 05 96	183 831 768 856	405570	8·453350	848523	1758706
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	412201	8·474317	849569	1758396
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	418831	8·495283	850616	1758087
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425460	8·516247	851662	1757778
			6629	20962	1045	309
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	432089	8·537209	852707	1757469
5691	32 38 74 81	184 317 154 371	438717	8·558169	853753	1757160
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344	8·579127	854799	1756852
5693	32 41 02 49	184 511 547 557	451971	8·600084	855844	1756543
5694	32 42 16 36	184 608 795 384	458598	8·621038	856890	1756235
			6626	20953	1045	309
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224	8·641991	857935	1755926
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	471849	8·662942	858980	1755618
5697	32 45 58 09	184 900 743 873	478474	8·683891	860025	1755310
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	485098	8·704839	861070	1755002
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	491721	8·725784	862115	1754694
			6623	20944	1045	308
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	8·746728	863160	1754386
			75·	230 +	17·	0·000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	8-746728	863160	1754386
5701	32 50 14 01	185 290 487 101	504967 <sup>6623</sup>	8-767670 <sup>20942</sup>	864204 <sup>1044</sup>	1754078 <sup>308</sup>
5702	32 51 28 04	185 388 008 408	511589 <sup>6622</sup>	8-788609 <sup>20939</sup>	865249 <sup>1045</sup>	1753771 <sup>307</sup>
5703	32 52 42 09	185 485 563 927	518210 <sup>6621</sup>	8-809548 <sup>20939</sup>	866293 <sup>1044</sup>	1753463 <sup>308</sup>
5704	32 53 56 16	185 583 153 664	524830 <sup>6620</sup>	8-830484 <sup>20936</sup>	867337 <sup>1044</sup>	1753156 <sup>307</sup>
5705	32 54 70 25	185 680 777 625	531450 <sup>6620</sup>	8-851418 <sup>20933</sup>	868381 <sup>1044</sup>	1752848 <sup>307</sup>
5706	32 55 84 36	185 778 435 816	538070 <sup>6619</sup>	8-872351 <sup>20931</sup>	869425 <sup>1044</sup>	1752541 <sup>307</sup>
5707	32 56 98 49	185 876 128 243	544689 <sup>6618</sup>	8-893282 <sup>20929</sup>	870469 <sup>1044</sup>	1752234 <sup>307</sup>
5708	32 58 12 64	185 973 854 912	551307 <sup>6618</sup>	8-914211 <sup>20927</sup>	871513 <sup>1044</sup>	1751927 <sup>307</sup>
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	557925 <sup>6617</sup>	8-935138 <sup>20925</sup>	872557 <sup>1043</sup>	1751620 <sup>307</sup>
5710	32 60 41 00	186 169 411 000	564542 <sup>6617</sup>	8-956063 <sup>20923</sup>	873600 <sup>1043</sup>	1751313 <sup>306</sup>
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	571159 <sup>6616</sup>	8-976986 <sup>20922</sup>	874643 <sup>1044</sup>	1751007 <sup>307</sup>
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	577775 <sup>6615</sup>	8-997908 <sup>20920</sup>	875687 <sup>1043</sup>	1750700 <sup>306</sup>
5713	32 63 83 69	186 463 002 097	584390 <sup>6615</sup>	9-018828 <sup>20918</sup>	876730 <sup>1043</sup>	1750394 <sup>306</sup>
5714	32 64 97 96	186 560 934 344	591005 <sup>6614</sup>	9-039746 <sup>20916</sup>	877773 <sup>1043</sup>	1750088 <sup>307</sup>
5715	32 66 12 25	186 658 900 875	597619 <sup>6614</sup>	9-060662 <sup>20914</sup>	878816 <sup>1042</sup>	1749781 <sup>306</sup>
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	604233 <sup>6613</sup>	9-081576 <sup>20912</sup>	879858 <sup>1043</sup>	1749475 <sup>306</sup>
5717	32 68 40 89	186 854 936 813	610846 <sup>6612</sup>	9-102488 <sup>20911</sup>	880901 <sup>1042</sup>	1749169 <sup>306</sup>
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	617458 <sup>6612</sup>	9-123399 <sup>20909</sup>	881943 <sup>1043</sup>	1748863 <sup>306</sup>
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	624070 <sup>6612</sup>	9-144308 <sup>20907</sup>	882986 <sup>1042</sup>	1748557 <sup>305</sup>
5720	32 71 84 00	187 149 248 000	630682 <sup>6610</sup>	9-165215 <sup>20905</sup>	884028 <sup>1042</sup>	1748252 <sup>306</sup>
5721	32 72 98 41	187 247 420 361	637292 <sup>6611</sup>	9-186120 <sup>20903</sup>	885070 <sup>1042</sup>	1747946 <sup>305</sup>
5722	32 74 12 84	187 345 627 048	643903 <sup>6609</sup>	9-207023 <sup>20902</sup>	886112 <sup>1042</sup>	1747641 <sup>306</sup>
5723	32 75 27 29	187 443 868 067	650512 <sup>6609</sup>	9-227925 <sup>20899</sup>	887154 <sup>1042</sup>	1747335 <sup>306</sup>
5724	32 76 41 76	187 542 143 424	657121 <sup>6609</sup>	9-248824 <sup>20898</sup>	888196 <sup>1042</sup>	1747030 <sup>305</sup>
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	663730 <sup>6608</sup>	9-269722 <sup>20896</sup>	889238 <sup>1041</sup>	1746725 <sup>305</sup>
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	670338 <sup>6607</sup>	9-290618 <sup>20894</sup>	890279 <sup>1041</sup>	1746420 <sup>305</sup>
5727	32 79 85 29	187 837 175 583	676945 <sup>6607</sup>	9-311512 <sup>20893</sup>	891320 <sup>1042</sup>	1746115 <sup>305</sup>
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	683552 <sup>6606</sup>	9-332405 <sup>20890</sup>	892362 <sup>1041</sup>	1745810 <sup>305</sup>
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	690158 <sup>6605</sup>	9-353295 <sup>20889</sup>	893403 <sup>1041</sup>	1745505 <sup>304</sup>
5730	32 83 29 00	188 132 517 000	696763 <sup>6605</sup>	9-374184 <sup>20887</sup>	894444 <sup>1041</sup>	1745201 <sup>305</sup>
5731	32 84 43 61	188 231 032 891	703368 <sup>6605</sup>	9-395071 <sup>20885</sup>	895485 <sup>1041</sup>	1744896 <sup>305</sup>
5732	32 85 58 24	188 329 583 168	709973 <sup>6604</sup>	9-415956 <sup>20883</sup>	896526 <sup>1040</sup>	1744592 <sup>304</sup>
5733	32 86 72 89	188 428 167 837	716577 <sup>6603</sup>	9-436839 <sup>20882</sup>	897566 <sup>1041</sup>	1744287 <sup>304</sup>
5734	32 87 87 56	188 526 786 904	723180 <sup>6603</sup>	9-457721 <sup>20879</sup>	898607 <sup>1040</sup>	1743983 <sup>304</sup>
5735	32 89 02 25	188 625 440 375	729783 <sup>6602</sup>	9-478600 <sup>20878</sup>	899647 <sup>1041</sup>	1743679 <sup>304</sup>
5736	32 90 16 96	188 724 128 256	736385 <sup>6601</sup>	9-499478 <sup>20876</sup>	900688 <sup>1040</sup>	1743375 <sup>304</sup>
5737	32 91 31 69	188 822 850 553	742986 <sup>6601</sup>	9-520354 <sup>20874</sup>	901728 <sup>1040</sup>	1743071 <sup>303</sup>
5738	32 92 46 44	188 921 607 272	749587 <sup>6601</sup>	9-541228 <sup>20873</sup>	902768 <sup>1040</sup>	1742768 <sup>304</sup>
5739	32 93 61 21	189 020 398 419	756188 <sup>6600</sup>	9-562101 <sup>20870</sup>	903808 <sup>1040</sup>	1742464 <sup>304</sup>
5740	32 94 76 00	189 119 224 000	762788 <sup>6599</sup>	9-582971 <sup>20869</sup>	904848 <sup>1039</sup>	1742160 <sup>303</sup>
5741	32 95 90 81	189 218 084 021	769387 <sup>6599</sup>	9-603840 <sup>20867</sup>	905887 <sup>1040</sup>	1741857 <sup>304</sup>
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	775986 <sup>6598</sup>	9-624707 <sup>20865</sup>	906927 <sup>1039</sup>	1741553 <sup>304</sup>
5743	32 98 20 49	189 415 907 407	782584 <sup>6597</sup>	9-645572 <sup>20863</sup>	907966 <sup>1040</sup>	1741250 <sup>303</sup>
5744	32 99 35 36	189 514 870 784	789181 <sup>6597</sup>	9-666435 <sup>20861</sup>	909006 <sup>1039</sup>	1740947 <sup>303</sup>
5745	33 00 50 25	189 613 868 625	795778 <sup>6597</sup>	9-687296 <sup>20860</sup>	910045 <sup>1039</sup>	1740644 <sup>303</sup>
5746	33 01 65 16	189 712 900 936	802375 <sup>6595</sup>	9-708156 <sup>20858</sup>	911084 <sup>1039</sup>	1740341 <sup>303</sup>
5747	33 02 80 09	189 811 967 723	808970 <sup>6596</sup>	9-729014 <sup>20856</sup>	912123 <sup>1039</sup>	1740038 <sup>302</sup>
5748	33 03 95 04	189 911 068 992	815566 <sup>6594</sup>	9-749870 <sup>20854</sup>	913162 <sup>1039</sup>	1739736 <sup>302</sup>
5749	33 05 10 01	190 010 204 749	822160 <sup>6594</sup>	9-770724 <sup>20852</sup>	914201 <sup>1038</sup>	1739433 <sup>303</sup>
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754	9-791576	915239	1739130
			75	230 +	17	0.000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754	9.791576	915239	1739130
5751	33 07 40 01	190 208 579 751	835348	9.812427	916278	1738828
5752	33 08 55 04	190 307 819 008	841941	9.833275	917316	1738526
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	848533	9.854122	918355	1738224
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125	9.874967	919393	1737921
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716	9.895811	920431	1737619
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	868307	9.916652	921469	1737318
5757	33 14 30 49	190 804 533 093	874897	9.937492	922506	1737016
5758	33 15 45 64	190 903 979 512	881487	9.958330	923544	1736714
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	888075	9.979166	924582	1736413
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664	0.000000	925619	1736111
5761	33 18 91 21	191 202 526 081	901252	0.020832	926656	1735810
5762	33 20 06 44	191 302 110 728	907839	0.041663	927693	1735509
5763	33 21 21 69	191 401 729 947	914426	0.062492	928731	1735207
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012	0.083319	929767	1734906
5765	33 23 52 25	191 601 072 125	927597	0.104144	930804	1734605
5766	33 24 67 56	191 700 795 096	934182	0.124967	931841	1734305
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	940766	0.145789	932878	1734004
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	947350	0.166609	933914	1733703
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	953933	0.187427	934950	1733403
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516	0.208243	935987	1733102
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	967098	0.229057	937023	1732802
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	973680	0.249870	938059	1732502
5773	33 32 75 29	192 399 824 917	980261	0.270681	939095	1732202
5774	33 33 90 76	192 499 824 824	986841	0.291490	940130	1731902
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	993421	0.312297	941166	1731602
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	0.000000	0.333102	942201	1731302
5777	33 37 37 29	192 800 032 433	006579	0.353906	943237	1731002
5778	33 38 52 84	192 900 170 952	013157	0.374707	944272	1730703
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734	0.395507	945307	1730403
5780	33 40 84 00	193 100 552 000	026311	0.416306	946342	1730104
5781	33 41 99 61	193 200 794 541	032888	0.437102	947377	1729805
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039463	0.457897	948412	1729505
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	046039	0.478689	949447	1729206
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613	0.499480	950481	1728907
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187	0.520269	951516	1728608
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	065761	0.541057	952550	1728310
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	072334	0.561842	953584	1728011
5788	33 50 09 44	193 903 463 872	078906	0.582626	954618	1727713
5789	33 51 25 21	194 003 984 069	085478	0.603408	955652	1727414
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	092050	0.624188	956686	1727116
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	098620	0.644967	957720	1726817
5792	33 54 72 64	194 305 753 088	105190	0.665743	958753	1726519
5793	33 55 88 49	194 406 412 257	111760	0.686518	959787	1726221
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329	0.707291	960820	1725923
5795	33 58 20 25	194 607 834 875	124897	0.728062	961853	1725626
5796	33 59 36 16	194 708 598 336	131465	0.748832	962886	1725328
5797	33 60 52 09	194 809 396 573	138033	0.769599	963919	1725030
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	144599	0.790365	964952	1724733
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	151165	0.811129	965985	1724435
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
			76	240 +	17	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76	240 +	17	0.000
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296	0.852652	968050	1723841
5802	33 66 32 04	195 313 909 608	170861	0.873411	969083	1723544
5803	33 67 48 09	195 414 916 627	177424	0.894168	970115	1723247
5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988	0.914923	971147	1722950
5805	33 69 80 25	195 617 035 125	190551	0.935676	972179	1722653
5806	33 70 96 36	195 718 146 616	197113	0.956428	973211	1722356
5807	33 72 12 49	195 819 202 943	203674	0.977177	974243	1722060
5808	33 73 28 64	195 920 474 112	210236	0.997925	975275	1721763
5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216796	1.018671	976306	1721467
5810	33 75 61 00	196 122 941 000	223356	1.039416	977338	1721170
5811	33 76 77 21	196 224 226 731	229915	1.060158	978369	1720874
5812	33 77 93 44	196 325 547 328	236474	1.080899	979400	1720578
5813	33 79 09 69	196 426 902 797	243032	1.101638	980431	1720282
5814	33 80 25 96	196 528 293 144	249590	1.122376	981462	1719986
5815	33 81 42 25	196 629 718 375	256147	1.143111	982493	1719690
5816	33 82 58 56	196 731 178 496	262704	1.163845	983524	1719395
5817	33 83 74 89	196 832 673 513	269260	1.184577	984555	1719099
5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815	1.205307	985585	1718804
5819	33 86 07 61	197 035 768 259	282370	1.226035	986616	1718508
5820	33 87 24 00	197 137 368 000	288924	1.246762	987646	1718213
5821	33 88 40 41	197 239 002 661	295478	1.267486	988676	1717918
5822	33 89 56 84	197 340 672 248	302031	1.288209	989706	1717623
5823	33 90 73 29	197 442 376 767	308584	1.308931	990736	1717328
5824	33 91 89 76	197 544 116 224	315136	1.329650	991766	1717033
5825	33 93 06 25	197 645 890 625	321688	1.350368	992795	1716738
5826	33 94 22 76	197 747 699 976	328239	1.371084	993825	1716444
5827	33 95 39 29	197 849 544 283	334789	1.391798	994854	1716149
5828	33 96 55 84	197 951 423 552	341339	1.412510	995884	1715854
5829	33 97 72 41	198 053 337 789	347888	1.433221	996913	1715560
5830	33 98 89 00	198 155 287 000	354437	1.453929	997942	1715266
5831	34 00 05 61	198 257 271 191	360985	1.474636	998971	1714972
5832	34 01 22 24	198 359 290 368	367532	1.495342	999000	1714678
5833	34 02 38 89	198 461 344 537	374079	1.516045	001029	1714384
5834	34 03 55 56	198 563 433 704	380626	1.536747	002057	1714090
5835	34 04 72 25	198 665 557 875	387172	1.557447	003086	1713796
5836	34 05 88 96	198 767 717 056	393717	1.578145	004114	1713502
5837	34 07 05 69	198 869 911 253	400262	1.598841	005143	1713209
5838	34 08 22 44	198 972 140 472	406806	1.619536	006171	1712915
5839	34 09 39 21	199 074 404 719	413350	1.640228	007199	1712622
5840	34 10 56 00	199 176 704 000	419893	1.660919	008227	1712329
5841	34 11 72 81	199 279 038 321	426435	1.681609	009255	1712036
5842	34 12 89 64	199 381 407 688	432977	1.702296	010282	1711743
5843	34 14 06 49	199 483 812 107	439519	1.722982	011310	1711450
5844	34 15 23 36	199 586 251 584	446059	1.743666	012337	1711157
5845	34 16 40 25	199 688 726 125	452600	1.764348	013365	1710864
5846	34 17 57 16	199 791 235 736	459139	1.785028	014392	1710571
5847	34 18 74 09	199 893 780 423	465679	1.805707	015419	1710279
5848	34 19 91 04	199 996 360 192	472217	1.826384	016446	1709986
5849	34 21 08 01	200 098 975 049	478755	1.847059	017473	1709694
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1.867732	018499	1709402
			76	240 +	18	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	18·	0·000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1·867732	018499	1709402
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491830 <sup>6537</sup>	1·888404 <sup>20672</sup>	019526 <sup>1027</sup>	1709110 <sup>292</sup>
5852	34 24 59 04	200 407 030 208	498366 <sup>6536</sup>	1·909074 <sup>20670</sup>	020553 <sup>1027</sup>	1708817 <sup>293</sup>
5853	34 25 76 09	200 509 785 477	504902 <sup>6536</sup>	1·929742 <sup>20668</sup>	021579 <sup>1026</sup>	1708526 <sup>291</sup>
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	511437 <sup>6535</sup>	1·950408 <sup>20666</sup>	022605 <sup>1026</sup>	1708234 <sup>292</sup>
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972 <sup>6534</sup>	1·971073 <sup>20662</sup>	023632 <sup>1026</sup>	1707942 <sup>291</sup>
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524506 <sup>6533</sup>	1·991735 <sup>20661</sup>	024658 <sup>1026</sup>	1707650 <sup>292</sup>
5857	34 30 44 49	200 921 157 793	531039 <sup>6533</sup>	2·012396 <sup>20660</sup>	025684 <sup>1025</sup>	1707359 <sup>292</sup>
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	535752 <sup>6533</sup>	2·033056 <sup>20657</sup>	026709 <sup>1026</sup>	1707067 <sup>291</sup>
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105 <sup>6532</sup>	2·053713 <sup>20656</sup>	027735 <sup>1026</sup>	1706776 <sup>291</sup>
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637 <sup>6531</sup>	2·074369 <sup>20654</sup>	028761 <sup>1025</sup>	1706485 <sup>292</sup>
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	557168 <sup>6531</sup>	2·095023 <sup>20652</sup>	029786 <sup>1025</sup>	1706193 <sup>291</sup>
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699 <sup>6530</sup>	2·115675 <sup>20650</sup>	030811 <sup>1026</sup>	1705902 <sup>291</sup>
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	570229 <sup>6530</sup>	2·136325 <sup>20649</sup>	031837 <sup>1025</sup>	1705611 <sup>290</sup>
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759 <sup>6529</sup>	2·156974 <sup>20647</sup>	032862 <sup>1025</sup>	1705321 <sup>291</sup>
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288 <sup>6529</sup>	2·177621 <sup>20645</sup>	033887 <sup>1025</sup>	1705030 <sup>291</sup>
5866	34 40 99 56	201 848 801 806	589817 <sup>6528</sup>	2·198266 <sup>20643</sup>	034912 <sup>1024</sup>	1704739 <sup>290</sup>
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	596345 <sup>6527</sup>	2·218909 <sup>20642</sup>	035936 <sup>1025</sup>	1704449 <sup>291</sup>
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	602872 <sup>6527</sup>	2·239551 <sup>20640</sup>	036961 <sup>1025</sup>	1704158 <sup>290</sup>
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399 <sup>6526</sup>	2·260191 <sup>20638</sup>	037986 <sup>1024</sup>	1703868 <sup>290</sup>
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925 <sup>6526</sup>	2·280829 <sup>20636</sup>	039010 <sup>1024</sup>	1703578 <sup>291</sup>
5871	34 46 86 41	202 365 391 311	622451 <sup>6525</sup>	2·301465 <sup>20635</sup>	040034 <sup>1025</sup>	1703287 <sup>290</sup>
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	628976 <sup>6525</sup>	2·322100 <sup>20633</sup>	041059 <sup>1024</sup>	1702997 <sup>290</sup>
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	635501 <sup>6524</sup>	2·342733 <sup>20631</sup>	042083 <sup>1024</sup>	1702707 <sup>290</sup>
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025 <sup>6524</sup>	2·363364 <sup>20629</sup>	043107 <sup>1023</sup>	1702417 <sup>289</sup>
5875	34 51 56 25	202 779 296 875	648549 <sup>6523</sup>	2·383993 <sup>20627</sup>	044130 <sup>1024</sup>	1702128 <sup>290</sup>
5876	34 52 73 76	202 882 861 376	655072 <sup>6522</sup>	2·404620 <sup>20626</sup>	045154 <sup>1024</sup>	1701838 <sup>290</sup>
5877	34 53 91 29	202 986 461 133	661594 <sup>6522</sup>	2·425246 <sup>20624</sup>	046178 <sup>1023</sup>	1701548 <sup>289</sup>
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	668116 <sup>6521</sup>	2·445870 <sup>20623</sup>	047201 <sup>1024</sup>	1701259 <sup>289</sup>
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637 <sup>6521</sup>	2·466493 <sup>20620</sup>	048225 <sup>1023</sup>	1700970 <sup>290</sup>
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158 <sup>6520</sup>	2·487113 <sup>20619</sup>	049248 <sup>1023</sup>	1700680 <sup>289</sup>
5881	34 58 61 61	203 401 212 841	687678 <sup>6520</sup>	2·507732 <sup>20617</sup>	050271 <sup>1023</sup>	1700391 <sup>289</sup>
5882	34 59 79 24	203 504 988 968	694198 <sup>6519</sup>	2·528349 <sup>20615</sup>	051294 <sup>1023</sup>	1700102 <sup>289</sup>
5883	34 60 96 89	203 608 800 387	700717 <sup>6519</sup>	2·548964 <sup>20614</sup>	052317 <sup>1023</sup>	1699813 <sup>289</sup>
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236 <sup>6518</sup>	2·569578 <sup>20611</sup>	053340 <sup>1022</sup>	1699524 <sup>289</sup>
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754 <sup>6517</sup>	2·590189 <sup>20610</sup>	054362 <sup>1023</sup>	1699235 <sup>288</sup>
5886	34 64 49 96	203 920 446 456	720271 <sup>6517</sup>	2·610799 <sup>20609</sup>	055385 <sup>1022</sup>	1698947 <sup>289</sup>
5887	34 65 67 69	204 024 399 103	726788 <sup>6516</sup>	2·631408 <sup>20606</sup>	056407 <sup>1023</sup>	1698658 <sup>288</sup>
5888	34 66 85 44	204 128 387 672	733304 <sup>6516</sup>	2·652014 <sup>20605</sup>	057430 <sup>1022</sup>	1698370 <sup>289</sup>
5889	34 68 03 21	204 232 410 369	739820 <sup>6515</sup>	2·672619 <sup>20603</sup>	058452 <sup>1022</sup>	1698081 <sup>288</sup>
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335 <sup>6515</sup>	2·693222 <sup>20601</sup>	059474 <sup>1022</sup>	1697793 <sup>288</sup>
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	752850 <sup>6514</sup>	2·713823 <sup>20600</sup>	060496 <sup>1022</sup>	1697505 <sup>288</sup>
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759364 <sup>6514</sup>	2·734423 <sup>20598</sup>	061518 <sup>1022</sup>	1697217 <sup>288</sup>
5893	34 72 74 49	204 648 856 957	765878 <sup>6513</sup>	2·755021 <sup>20596</sup>	062540 <sup>1021</sup>	1696929 <sup>288</sup>
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391 <sup>6512</sup>	2·775617 <sup>20594</sup>	063561 <sup>1022</sup>	1696641 <sup>288</sup>
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903 <sup>6512</sup>	2·796211 <sup>20592</sup>	064583 <sup>1021</sup>	1696353 <sup>288</sup>
5896	34 76 28 16	204 961 563 136	785415 <sup>6512</sup>	2·816803 <sup>20591</sup>	065604 <sup>1022</sup>	1696065 <sup>287</sup>
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927 <sup>6510</sup>	2·837394 <sup>20589</sup>	066626 <sup>1021</sup>	1695778 <sup>288</sup>
5898	34 78 64 04	205 170 210 792	798437 <sup>6511</sup>	2·857983 <sup>20587</sup>	067647 <sup>1021</sup>	1695490 <sup>287</sup>
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948 <sup>6509</sup>	2·878570 <sup>20586</sup>	068668 <sup>1021</sup>	1695203 <sup>288</sup>
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457 <sup>76·</sup>	2·899156 <sup>240 +</sup>	069689 <sup>18·</sup>	1694915 <sup>0·000</sup>



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	18·	0·000
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2·899156	069689	1694915
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	817967 <sup>6510</sup>	2·919740 <sup>20584</sup>	070710 <sup>1021</sup>	1694628 <sup>287</sup>
5902	34 83 36 04	205 587 930 808	824475 <sup>6508</sup>	2·940322 <sup>20582</sup>	071730 <sup>1020</sup>	1694341 <sup>287</sup>
5903	34 84 54 09	205 692 449 327	830983 <sup>6508</sup>	2·960902 <sup>20580</sup>	072751 <sup>1021</sup>	1694054 <sup>287</sup>
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	837491 <sup>6507</sup>	2·981481 <sup>20579</sup>	073771 <sup>1020</sup>	1693767 <sup>287</sup>
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998 <sup>6506</sup>	3·002058 <sup>20575</sup>	074792 <sup>1020</sup>	1693480 <sup>287</sup>
5906	34 88 08 36	206 006 217 416	850504 <sup>6506</sup>	3·022633 <sup>20573</sup>	075812 <sup>1020</sup>	1693193 <sup>286</sup>
5907	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 <sup>6505</sup>	3·043206 <sup>20572</sup>	076832 <sup>1020</sup>	1692907 <sup>286</sup>
5908	34 90 44 64	206 215 573 312	863515 <sup>6505</sup>	3·063778 <sup>20570</sup>	077852 <sup>1020</sup>	1692620 <sup>286</sup>
5909	34 91 62 81	206 320 304 429	870020 <sup>6504</sup>	3·084348 <sup>20568</sup>	078872 <sup>1020</sup>	1692334 <sup>287</sup>
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524	3·104916	079892	1692047 <sup>286</sup>
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	883028 <sup>6504</sup>	3·125482 <sup>20566</sup>	080911 <sup>1019</sup>	1691761 <sup>286</sup>
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	889531 <sup>6503</sup>	3·146047 <sup>20565</sup>	081931 <sup>1020</sup>	1691475 <sup>286</sup>
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 <sup>6503</sup>	3·166610 <sup>20563</sup>	082950 <sup>1019</sup>	1691189 <sup>286</sup>
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 <sup>6502</sup>	3·187171 <sup>20561</sup>	083970 <sup>1020</sup>	1690903 <sup>286</sup>
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 <sup>6501</sup>	3·207730 <sup>20559</sup>	084989	1690617 <sup>286</sup>
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	915538 <sup>6500</sup>	3·228288 <sup>20558</sup>	086008 <sup>1019</sup>	1690331 <sup>286</sup>
5917	35 01 08 89	207 159 430 213	922038 <sup>6500</sup>	3·248844 <sup>20556</sup>	087027 <sup>1019</sup>	1690046 <sup>285</sup>
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	928538 <sup>6500</sup>	3·269398 <sup>20554</sup>	088046 <sup>1019</sup>	1689760 <sup>286</sup>
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 <sup>6498</sup>	3·289950 <sup>20552</sup>	089065 <sup>1019</sup>	1689475 <sup>286</sup>
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536 <sup>6498</sup>	3·310501 <sup>20549</sup>	090083	1689189 <sup>285</sup>
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	948034 <sup>6498</sup>	3·331050 <sup>20547</sup>	091102 <sup>1018</sup>	1688904 <sup>285</sup>
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 <sup>6497</sup>	3·351597 <sup>20546</sup>	092120 <sup>1019</sup>	1688619 <sup>285</sup>
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	961029 <sup>6497</sup>	3·372143 <sup>20544</sup>	093139 <sup>1018</sup>	1688334 <sup>285</sup>
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 <sup>6496</sup>	3·392687 <sup>20542</sup>	094157 <sup>1018</sup>	1688049 <sup>285</sup>
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 <sup>6495</sup>	3·413229 <sup>20540</sup>	095175 <sup>1018</sup>	1687764 <sup>285</sup>
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 <sup>6495</sup>	3·433769 <sup>20539</sup>	096193 <sup>1018</sup>	1687479 <sup>285</sup>
5927	35 12 93 29	208 211 532 983	987012 <sup>6494</sup>	3·454308 <sup>20537</sup>	097211 <sup>1017</sup>	1687194 <sup>284</sup>
5928	35 14 11 84	208 316 938 712	993506 <sup>6494</sup>	3·474845 <sup>20535</sup>	098228 <sup>1018</sup>	1686910 <sup>285</sup>
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	*000000 <sup>6493</sup>	3·495380 <sup>20533</sup>	099246 <sup>1018</sup>	1686625 <sup>284</sup>
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	006493 <sup>6493</sup>	3·515913 <sup>20532</sup>	100264 <sup>1017</sup>	1686341 <sup>285</sup>
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	012986 <sup>6492</sup>	3·536445 <sup>20530</sup>	101281 <sup>1017</sup>	1686056 <sup>284</sup>
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	019478 <sup>6492</sup>	3·556975 <sup>20528</sup>	102298 <sup>1017</sup>	1685772 <sup>284</sup>
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	025970 <sup>6491</sup>	3·577503 <sup>20527</sup>	103315 <sup>1017</sup>	1685488 <sup>284</sup>
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	032461 <sup>6490</sup>	3·598030 <sup>20524</sup>	104332 <sup>1017</sup>	1685204 <sup>284</sup>
5935	35 22 42 25	209 055 775 375	038951 <sup>6490</sup>	3·618554 <sup>20523</sup>	105349 <sup>1017</sup>	1684920 <sup>284</sup>
5936	35 23 60 96	209 161 465 856	045441 <sup>6490</sup>	3·639077 <sup>20522</sup>	106366 <sup>1017</sup>	1684636 <sup>284</sup>
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	051931 <sup>6488</sup>	3·659599 <sup>20519</sup>	107383 <sup>1016</sup>	1684352 <sup>283</sup>
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	058419 <sup>6489</sup>	3·680118 <sup>20518</sup>	108399 <sup>1017</sup>	1684069 <sup>284</sup>
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	064908 <sup>6487</sup>	3·700636 <sup>20516</sup>	109416 <sup>1016</sup>	1683785 <sup>283</sup>
5940	35 28 36 00	209 584 584 000	071395 <sup>6488</sup>	3·721152 <sup>20515</sup>	110432 <sup>1016</sup>	1683502 <sup>284</sup>
5941	35 29 54 81	209 690 452 621	077883 <sup>6486</sup>	3·741667 <sup>20512</sup>	111448 <sup>1017</sup>	1683218 <sup>283</sup>
5942	35 30 73 64	209 796 356 888	084369 <sup>6486</sup>	3·762179 <sup>20511</sup>	112465 <sup>1016</sup>	1682935 <sup>283</sup>
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	090855 <sup>6486</sup>	3·782690 <sup>20509</sup>	113481 <sup>1015</sup>	1682652 <sup>283</sup>
5944	35 33 11 36	210 008 272 384	097341 <sup>6485</sup>	3·803199 <sup>20508</sup>	114496 <sup>1016</sup>	1682369 <sup>283</sup>
5945	35 34 30 25	210 114 283 625	103826 <sup>6485</sup>	3·823707 <sup>20506</sup>	115512 <sup>1016</sup>	1682086 <sup>283</sup>
5946	35 35 49 16	210 220 330 536	110311 <sup>6484</sup>	3·844213 <sup>20504</sup>	116528 <sup>1016</sup>	1681803 <sup>283</sup>
5947	35 36 68 09	210 326 413 123	116795 <sup>6483</sup>	3·864717 <sup>20502</sup>	117544 <sup>1015</sup>	1681520 <sup>283</sup>
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	123278 <sup>6483</sup>	3·885219 <sup>20500</sup>	118559 <sup>1015</sup>	1681237 <sup>282</sup>
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	129761 <sup>6482</sup>	3·905719 <sup>20499</sup>	119574 <sup>1015</sup>	1680955 <sup>283</sup>
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243	3·926218	120589	1680672
			77·	240 +	18·	0·000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77.	240 +	18.	0.000
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 <sub>6482</sub>	3.926218 <sub>20497</sub>	120589 <sub>1016</sub>	1680672 <sub>282</sub>
5951	35 41 44 01	210 751 100 351	142725 <sub>6481</sub>	3.946715 <sub>20496</sub>	121605 <sub>1015</sub>	1680390 <sub>282</sub>
5952	35 42 63 04	210 857 361 408	149206 <sub>6481</sub>	3.967211 <sub>20494</sub>	122620 <sub>1014</sub>	1680108 <sub>282</sub>
5953	35 43 82 09	210 963 658 177	155687 <sub>6480</sub>	3.987705 <sub>20492</sub>	123634 <sub>1015</sub>	1679825 <sub>282</sub>
5954	35 45 01 16	211 069 990 664	162167 <sub>6479</sub>	4.008197 <sub>20490</sub>	124649 <sub>1015</sub>	1679543 <sub>282</sub>
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	168646 <sub>6480</sub>	4.028687 <sub>20488</sub>	125664 <sub>1014</sub>	1679261 <sub>282</sub>
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	175126 <sub>6478</sub>	4.049175 <sub>20487</sub>	126678 <sub>1015</sub>	1678979 <sub>282</sub>
5957	35 48 58 49	211 389 202 493	181604 <sub>6478</sub>	4.069662 <sub>20485</sub>	127693 <sub>1014</sub>	1678697 <sub>281</sub>
5958	35 49 77 64	211 495 677 912	188082 <sub>6477</sub>	4.090147 <sub>20484</sub>	128707 <sub>1014</sub>	1678416 <sub>282</sub>
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	194559 <sub>6477</sub>	4.110631 <sub>20481</sub>	129721 <sub>1014</sub>	1678134 <sub>282</sub>
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	201036 <sub>6477</sub>	4.131112 <sub>20480</sub>	130735 <sub>1014</sub>	1677852 <sub>281</sub>
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	207513 <sub>6475</sub>	4.151592 <sub>20478</sub>	131749 <sub>1014</sub>	1677571 <sub>281</sub>
5962	35 54 54 44	211 921 937 128	213988 <sub>6476</sub>	4.172070 <sub>20477</sub>	132763 <sub>1014</sub>	1677290 <sub>282</sub>
5963	35 55 73 69	212 028 591 347	220464 <sub>6474</sub>	4.192547 <sub>20475</sub>	133777 <sub>1014</sub>	1677008 <sub>281</sub>
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	226938 <sub>6474</sub>	4.213022 <sub>20473</sub>	134791 <sub>1013</sub>	1676727 <sub>281</sub>
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	233412 <sub>6474</sub>	4.233495 <sub>20471</sub>	135804 <sub>1014</sub>	1676446 <sub>281</sub>
5966	35 59 31 56	212 348 768 696	239886 <sub>6473</sub>	4.253966 <sub>20470</sub>	136818 <sub>1013</sub>	1676165 <sub>281</sub>
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	246359 <sub>6473</sub>	4.274436 <sub>20468</sub>	137831 <sub>1013</sub>	1675884 <sub>281</sub>
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	252832 <sub>6472</sub>	4.294904 <sub>20466</sub>	138844 <sub>1013</sub>	1675603 <sub>281</sub>
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	259304 <sub>6471</sub>	4.315370 <sub>20464</sub>	139857 <sub>1013</sub>	1675322 <sub>280</sub>
5970	35 64 09 00	212 776 173 000	265775 <sub>6471</sub>	4.335834 <sub>20463</sub>	140870 <sub>1013</sub>	1675042 <sub>281</sub>
5971	35 65 28 41	212 883 113 611	272246 <sub>6470</sub>	4.356297 <sub>20461</sub>	141883 <sub>1013</sub>	1674761 <sub>280</sub>
5972	35 66 47 84	212 990 090 048	278716 <sub>6470</sub>	4.376758 <sub>20460</sub>	142896 <sub>1012</sub>	1674481 <sub>280</sub>
5973	35 67 67 29	213 097 102 317	285186 <sub>6469</sub>	4.397218 <sub>20457</sub>	143908 <sub>1013</sub>	1674201 <sub>281</sub>
5974	35 68 86 76	213 204 150 424	291655 <sub>6469</sub>	4.417675 <sub>20456</sub>	144921 <sub>1012</sub>	1673920 <sub>280</sub>
5975	35 70.06 25	213 311 234 375	298124 <sub>6468</sub>	4.438131 <sub>20454</sub>	145933 <sub>1012</sub>	1673640 <sub>280</sub>
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	304592 <sub>6468</sub>	4.458585 <sub>20453</sub>	146945 <sub>1012</sub>	1673360 <sub>280</sub>
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	311060 <sub>6467</sub>	4.479038 <sub>20451</sub>	147957 <sub>1012</sub>	1673080 <sub>280</sub>
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	317527 <sub>6467</sub>	4.499480 <sub>20449</sub>	148969 <sub>1012</sub>	1672800 <sub>280</sub>
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	323994 <sub>6466</sub>	4.519938 <sub>20447</sub>	149981 <sub>1012</sub>	1672520 <sub>279</sub>
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	330460 <sub>6465</sub>	4.540385 <sub>20446</sub>	150993 <sub>1012</sub>	1672241 <sub>280</sub>
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	336925 <sub>6465</sub>	4.560831 <sub>20444</sub>	152005 <sub>1012</sub>	1671961 <sub>279</sub>
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	343390 <sub>6465</sub>	4.581275 <sub>20442</sub>	153017 <sub>1011</sub>	1671682 <sub>280</sub>
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	349855 <sub>6463</sub>	4.601717 <sub>20441</sub>	154028 <sub>1011</sub>	1671402 <sub>279</sub>
5984	35 80 82 56	214 276 603 904	356318 <sub>6464</sub>	4.622158 <sub>20438</sub>	155039 <sub>1012</sub>	1671123 <sub>279</sub>
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	362782 <sub>6463</sub>	4.642596 <sub>20438</sub>	156051 <sub>1011</sub>	1670844 <sub>279</sub>
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	369245 <sub>6462</sub>	4.663034 <sub>20435</sub>	157062 <sub>1011</sub>	1670565 <sub>279</sub>
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	375707 <sub>6461</sub>	4.683469 <sub>20434</sub>	158073 <sub>1011</sub>	1670286 <sub>279</sub>
5988	35 85 61 44	214 706 590 272	382168 <sub>6462</sub>	4.703993 <sub>20432</sub>	159084 <sub>1011</sub>	1670007 <sub>279</sub>
5989	35 86 81 21	214 814 176 669	388630 <sub>6460</sub>	4.724335 <sub>20430</sub>	160095 <sub>1010</sub>	1669728 <sub>279</sub>
5990	35 88 01 00	214 921 799 000	395090 <sub>6460</sub>	4.744765 <sub>20429</sub>	161105 <sub>1011</sub>	1669449 <sub>279</sub>
5991	35 89 20 81	215 029 457 271	401550 <sub>6460</sub>	4.765194 <sub>20426</sub>	162116 <sub>1010</sub>	1669170 <sub>278</sub>
5992	35 90 40 64	215 137 151 488	408010 <sub>6459</sub>	4.785620 <sub>20426</sub>	163126 <sub>1011</sub>	1668892 <sub>278</sub>
5993	35 91 60 49	215 244 881 657	414469 <sub>6458</sub>	4.806046 <sub>20423</sub>	164137 <sub>1010</sub>	1668613 <sub>279</sub>
5994	35 92 80 36	215 352 647 784	420927 <sub>6458</sub>	4.826469 <sub>20422</sub>	165147 <sub>1010</sub>	1668335 <sub>278</sub>
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	427385 <sub>6458</sub>	4.846891 <sub>20420</sub>	166157 <sub>1010</sub>	1668057 <sub>278</sub>
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	433843 <sub>6457</sub>	4.867311 <sub>20418</sub>	167167 <sub>1010</sub>	1667779 <sub>279</sub>
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	440300 <sub>6456</sub>	4.887729 <sub>20417</sub>	168177 <sub>1010</sub>	1667500 <sub>278</sub>
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	446756 <sub>6456</sub>	4.908146 <sub>20415</sub>	169187 <sub>1009</sub>	1667222 <sub>278</sub>
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	453212 <sub>6455</sub>	4.928561 <sub>20413</sub>	170196 <sub>1010</sub>	1666944 <sub>277</sub>
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667 <sub>77.</sub>	4.948974 <sub>240 +</sub>	171206 <sub>18.</sub>	1666667 <sub>0.000</sub>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77·	240 +	18·	0·000
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	456667	4·948974	171206	1666667
6001	36 01 20 01	216 108 018 001	466122	4·969386	172215	1666389
6002	36 02 40 04	216 216 072 008	472576	4·989796	173225	1666111
6003	36 03 60 09	216 324 162 027	479029	5·010204	174234	1665834
6004	36 04 80 16	216 432 288 064	485483	5·030610	175243	1665556
6005	36 06 00 25	216 540 450 125	491935	5·051015	176252	1665279
6006	36 07 20 36	216 648 648 216	498387	5·071418	177261	1665002
6007	36 08 40 49	216 756 882 343	504839	5·091820	178270	1664724
6008	36 09 60 64	216 865 152 512	511290	5·112219	179278	1664447
6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740	5·132617	180287	1664170
6010	36 12 01 00	217 081 801 000	524190	5·153013	181295	1663894
6011	36 13 21 21	217 190 179 331	530639	5·173408	182304	1663617
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	537088	5·193801	183312	1663340
6013	36 15 61 69	217 407 044 197	543536	5·214192	184320	1663063
6014	36 16 81 96	217 515 530 744	549984	5·234582	185328	1662787
6015	36 18 02 25	217 624 053 375	556431	5·254969	186336	1662510
6016	36 19 22 56	217 732 612 096	562878	5·275355	187344	1662234
6017	36 20 42 89	217 841 206 913	569324	5·295740	188351	1661958
6018	36 21 63 24	217 949 837 832	575769	5·316123	189359	1661682
6019	36 22 83 61	218 058 504 859	582214	5·336504	190366	1661406
6020	36 24 04 00	218 167 208 000	588659	5·356883	191374	1661130
6021	36 25 24 41	218 275 947 261	595103	5·377261	192381	1660854
6022	36 26 44 84	218 384 722 648	601546	5·397637	193388	1660578
6023	36 27 65 29	218 493 534 167	607989	5·418011	194395	1660302
6024	36 28 85 76	218 602 381 824	614432	5·438383	195402	1660027
6025	36 30 06 25	218 711 265 625	620873	5·458754	196409	1659751
6026	36 31 26 76	218 820 185 576	627315	5·479123	197415	1659476
6027	36 32 47 29	218 929 141 683	633756	5·499491	198422	1659200
6028	36 33 67 84	219 038 133 952	640196	5·519857	199428	1658925
6029	36 34 88 41	219 147 162 389	646635	5·540221	200435	1658650
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	653075	5·560583	201441	1658375
6031	36 37 29 61	219 365 327 791	659513	5·580944	202447	1658100
6032	36 38 50 24	219 474 464 768	665951	5·601303	203453	1657825
6033	36 39 70 89	219 583 637 937	672389	5·621660	204459	1657550
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	678826	5·642016	205465	1657275
6035	36 42 12 25	219 802 092 875	685262	5·662370	206470	1657001
6036	36 43 32 96	219 911 374 656	691698	5·682722	207476	1656726
6037	36 44 53 69	220 020 692 653	698134	5·703073	208481	1656452
6038	36 45 74 44	220 130 046 872	704569	5·723422	209487	1656178
6039	36 46 95 21	220 239 437 319	711003	5·743769	210492	1655903
6040	36 48 16 00	220 348 864 000	717437	5·764115	211497	1655629
6041	36 49 36 81	220 458 326 921	723870	5·784458	212502	1655355
6042	36 50 57 64	220 567 826 088	730303	5·804801	213507	1655081
6043	36 51 78 49	220 677 361 507	736735	5·825141	214512	1654807
6044	36 52 99 36	220 786 933 184	743167	5·845480	215516	1654533
6045	36 54 20 25	220 896 541 125	749598	5·865817	216521	1654260
6046	36 55 41 16	221 006 185 336	756029	5·886153	217525	1653986
6047	36 56 62 09	221 115 865 823	762459	5·906486	218530	1653713
6048	36 57 83 04	221 225 582 592	768888	5·926818	219534	1653439
6049	36 59 04 01	221 335 335 649	775317	5·947149	220538	1653166
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5·967478	221542	1652893
			77·	240 +	18·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77·	240 +	18·	0·000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5·967478	221542	1652893
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	788174	5·987805	222546	1652619
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601	6·008130	223550	1652346
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801028	6·028454	224553	1652073
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455	6·048776	225557	1651800
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	813881	6·069096	226560	1651528
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	820306	6·089415	227564	1651255
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	826731	6·109732	228567	1650982
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	833155	6·130047	229570	1650710
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	839579	6·150361	230573	1650437
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	846002	6·170673	231576	1650165
6061	36 73 57 21	222 655 204 981	852424	6·190983	232579	1649893
6062	36 74 78 44	222 765 430 328	858847	6·211291	233581	1649621
6063	36 75 99 69	222 875 692 047	865268	6·231598	234584	1649349
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	871689	6·251904	235586	1649077
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	878110	6·272207	236589	1648805
6066	36 79 63 56	223 206 695 496	884530	6·292509	237591	1648533
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	890949	6·312809	238593	1648261
6068	36 82 06 24	223 427 546 432	897368	6·333108	239595	1647989
6069	36 83 27 61	223 538 026 509	903787	6·353405	240597	1647718
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	910205	6·373700	241599	1647446
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	916622	6·393993	242600	1647175
6072	36 86 91 84	223 869 685 248	923039	6·414285	243602	1646904
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	929455	6·434575	244603	1646633
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	935871	6·454864	245605	1646362
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	942286	6·475151	246606	1646091
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	948701	6·495436	247607	1645820
6077	36 92 99 29	224 423 178 533	955115	6·515720	248608	1645549
6078	36 94 20 84	224 533 986 552	961529	6·536001	249609	1645277
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	967942	6·556282	250610	1645007
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	974355	6·576560	251611	1644737
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	980767	6·596837	252611	1644466
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	987178	6·617112	253612	1644196
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	993589	6·637386	254612	1643926
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	000000	6·657657	255612	1643655
6085	37 02 72 25	225 310 664 125	006410	6·677928	256612	1643385
6086	37 03 93 96	225 421 764 056	012819	6·698196	257612	1643115
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	019228	6·718463	258612	1642845
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	025637	6·738728	259612	1642576
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	032045	6·758992	260612	1642306
6090	37 08 81 00	225 866 529 000	038452	6·779254	261611	1642036
6091	37 10 02 81	225 977 811 571	044859	6·799514	262611	1641767
6092	37 11 24 64	226 089 130 688	051265	6·819772	263610	1641497
6093	37 12 46 49	226 200 486 357	057671	6·840029	264610	1641228
6094	37 13 68 36	226 311 878 584	064076	6·860284	265609	1640958
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	070481	6·880538	266608	1640689
6096	37 16 12 16	226 534 772 736	076885	6·900790	267607	1640420
6097	37 17 34 09	226 646 274 673	083289	6·921040	268606	1640151
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	089692	6·941289	269604	1639882
6099	37 19 78 01	226 869 388 299	096095	6·961535	270603	1639613
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497	6·981781	271601	1639344
			78·	240 +	18·	0·000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Réciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497	6·981781	271601	1639344
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	108898	7·002024	272600	1639076
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	115299	7·022266	273598	1638807
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	121700	7·042506	274596	1638538
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	128100	7·062745	275594	1638270
			6399	20237	998	268
6105	37 27 10 25	227 539 607 625	134499	7·082982	276592	1638002
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	140898	7·103217	277590	1637733
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	147297	7·123451	278588	1637465
6108	37 30 76 64	227 875 211 712	153695	7·143683	279585	1637197
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092	7·163913	280583	1636929
			6397	20229	997	268
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	166489	7·184142	281580	1636661
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	172885	7·204369	282578	1636393
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	179281	7·224594	283575	1636126
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	185676	7·244818	284572	1635858
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071	7·265040	285569	1635590
			6394	20220	997	267
6115	37 39 32 25	228 659 570 875	198465	7·285260	286566	1635323
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	204859	7·305479	287563	1635056
6117	37 41 76 89	228 884 003 613	211252	7·325696	288559	1634788
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	217645	7·345912	289556	1634521
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	224037	7·366125	290552	1634254
			6392	20213	997	267
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	230429	7·386338	291549	1633987
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	236820	7·406548	292545	1633720
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211	7·426757	293541	1633453
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	249601	7·446964	294537	1633186
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990	7·467170	295533	1632920
			6389	20203	996	267
6125	37 51 56 25	229 783 203 125	262379	7·487373	296529	1632653
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	268768	7·507576	297524	1632387
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	275156	7·527776	298520	1632120
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	281543	7·547975	299515	1631854
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	287930	7·568172	300511	1631588
			6387	20196	995	267
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	294317	7·588368	301506	1631321
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	300702	7·608562	302501	1631055
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	307088	7·628754	303496	1630789
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	313473	7·648945	304491	1630523
6134	37 62 59 56	230 797 614 104	319857	7·669134	305486	1630258
			6384	20188	994	266
6135	37 63 82 25	230 910 510 375	326241	7·689322	306480	1629992
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	332624	7·709507	307475	1629726
6137	37 66 27 69	231 136 413 353	339007	7·729691	308470	1629461
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	345389	7·749874	309464	1629195
6139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771	7·770055	310458	1628930
			6381	20179	994	266
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	358152	7·790234	311452	1628664
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	364533	7·810411	312446	1628399
6142	37 72 41 64	231 701 815 288	370913	7·830587	313440	1628134
6143	37 73 64 49	231 815 006 207	377293	7·850762	314434	1627869
6144	37 74 87 36	231 928 233 984	383672	7·870934	315428	1627604
			6378	20171	994	265
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	390050	7·891105	316422	1627339
6146	37 77 33 16	232 154 800 136	396428	7·911274	317415	1627075
6147	37 78 56 09	232 268 138 523	402806	7·931442	318408	1626810
6148	37 79 79 04	232 381 513 792	409183	7·951608	319402	1626545
6149	37 81 02 01	232 494 925 949	415560	7·971773	320395	1626281
			6376	20162	993	264
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936	7·991935	321388	1626016
			78·	240 +	18·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 6375	7·991935 20161	321388 993	1626016 264
6151	37 83 48 01	232 721 860 951	428311 6375	8·012096 20160	322381 993	1625752 264
6152	37 84 71 04	232 835 383 808	434686 6375	8·032255 20158	323374 993	1625488 264
6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441061 6374	8·052414 20156	324367 992	1625223 264
6154	37 87 17 16	233 062 540 264	447435 6373	8·072570 20155	325359 993	1624959 264
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 6373	8·092725 20153	326352 992	1624695 264
6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 6372	8·112878 20151	327344 993	1624431 263
6157	37 90 86 49	233 403 551 893	466553 6372	8·133029 20150	328337 992	1624168 264
6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 6372	8·153179 20148	329329 992	1623904 264
6159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 6370	8·173327 20146	330321 992	1623640 263
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 6371	8·193473 20145	331313 992	1623377 264
6161	37 95 79 21	233 858 751 281	492038 6370	8·213618 20143	332305 992	1623113 263
6162	37 97 02 44	233 972 643 528	498408 6369	8·233761 20141	333297 991	1622850 264
6163	37 98 25 69	234 086 572 747	504777 6369	8·253902 20140	334288 992	1622586 263
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 6368	8·274042 20138	335280 991	1622323 263
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 6368	8·294180 20137	336271 992	1622060 263
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523882 6367	8·314317 20135	337263 992	1621797 263
6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 6367	8·334452 20133	338254 991	1621534 263
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	536616 6366	8·354585 20132	339245 991	1621271 263
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 6366	8·374717 20130	340236 991	1621008 262
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 6365	8·394847 20128	341227 991	1620746 263
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 6364	8·414975 20127	342218 991	1620483 263
6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 6365	8·435102 20125	343209 990	1620220 262
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 6363	8·455227 20124	344199 991	1619958 263
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 6363	8·475351 20122	345190 990	1619695 262
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 6363	8·495473 20120	346180 990	1619433 262
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 6362	8·515593 20119	347170 991	1619171 262
6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 6361	8·535712 20117	348161 990	1618909 262
6178	38 16 76 84	235 799 951 752	600254 6361	8·555829 20115	349151 990	1618647 262
6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 6361	8·575944 20114	350141 990	1618385 262
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 6360	8·596058 20112	351131 989	1618123 262
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 6360	8·616170 20111	352120 990	1617861 262
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	625696 6359	8·636281 20108	353110 990	1617599 261
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 6358	8·656389 20108	354100 989	1617338 262
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 6358	8·676497 20105	355089 989	1617076 261
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 6357	8·696602 20104	356078 990	1616815 261
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 6357	8·716706 20103	357068 989	1616554 262
6187	38 27 89 69	236 831 081 203	657485 6357	8·736809 20100	358057 989	1616292 261
6188	38 29 13 44	236 946 836 672	663842 6356	8·756909 20100	359046 989	1616031 261
6189	38 30 37 21	237 061 729 269	670198 6355	8·777009 20097	360035 988	1615770 261
6190	38 31 61 00	237 176 659 000	676553 6355	8·797106 20096	361023 989	1615509 261
6191	38 32 84 81	237 291 625 871	682908 6354	8·817202 20094	362012 989	1615248 261
6192	38 34 08 64	237 406 629 888	689262 6354	8·837296 20093	363001 988	1614987 261
6193	38 35 32 49	237 521 671 057	695616 6353	8·857389 20091	363989 988	1614726 260
6194	38 36 56 36	237 636 749 384	701969 6353	8·877480 20089	364977 989	1614466 261
6195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 6353	8·897569 20088	365966 988	1614205 261
6196	38 39 04 16	237 867 017 536	714675 6351	8·917657 20086	366954 988	1613944 260
6197	38 40 28 09	237 982 207 373	721026 6352	8·937743 20085	367942 988	1613684 260
6198	38 41 52 04	238 097 434 392	727378 6350	8·957828 20083	368930 988	1613424 261
6199	38 42 76 01	238 212 698 599	733728 6351	8·977911 20081	369918 988	1613163 260
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 78·	8·997992 240 +	370906 18·	1612903 0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079	8·997992	370906	1612903
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428	9·018072	371893	1612643
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	752778	9·038150	372881	1612383
6203	38 47 72 09	238 674 127 427	759126	9·058226	373868	1612123
6204	38 48 96 16	238 789 577 664	765475	9·078301	374855	1611863
6205	38 50 20 25	238 905 065 125	771822	9·098374	375843	1611604
6206	38 51 44 36	239 020 589 816	778170	9·118446	376830	1611344
6207	38 52 68 49	239 136 151 743	784516	9·138516	377817	1611084
6208	38 53 92 64	239 251 750 912	790862	9·158584	378804	1610825
6209	38 55 16 81	239 367 387 329	797208	9·178651	379790	1610565
6210	38 56 41 00	239 483 061 000	803553	9·198716	380777	1610306
6211	38 57 65 21	239 598 771 931	809898	9·218779	381764	1610047
6212	38 58 89 44	239 714 520 128	816242	9·238841	382750	1609788
6213	38 60 13 69	239 830 305 597	822586	9·258902	383736	1609528
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929	9·278960	384723	1609269
6215	38 62 62 25	240 061 988 375	835271	9·299017	385709	1609010
6216	38 63 86 56	240 177 885 696	841613	9·319073	386695	1608752
6217	38 65 10 89	240 293 820 313	847955	9·339126	387681	1608493
6218	38 66 35 24	240 409 792 232	854296	9·359179	388667	1608234
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637	9·379229	389652	1607976
6220	38 68 84 00	240 641 848 000	866977	9·399278	390638	1607717
6221	38 70 08 41	240 757 931 861	873316	9·419326	391623	1607459
6222	38 71 32 84	240 874 053 048	879655	9·439371	392609	1607200
6223	38 72 57 29	240 990 211 567	885994	9·459416	393594	1606942
6224	38 73 81 76	241 106 407 424	892332	9·479458	394579	1606684
6225	38 75 06 25	241 222 640 625	898669	9·499499	395564	1606426
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	905006	9·519538	396549	1606168
6227	38 77 55 29	241 455 219 083	911343	9·539576	397534	1605910
6228	38 78 79 84	241 571 564 352	917679	9·559612	398519	1605652
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	924014	9·579647	399504	1605394
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	930349	9·599679	400488	1605136
6231	38 82 53 61	241 920 824 391	936683	9·619711	401473	1604879
6232	38 83 78 24	242 037 319 168	943017	9·639740	402457	1604621
6233	38 85 02 89	242 153 851 337	949351	9·659768	403441	1604364
6234	38 86 27 56	242 270 420 904	955684	9·679795	404426	1604107
6235	38 87 52 25	242 387 027 875	962016	9·699820	405410	1603849
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	968348	9·719843	406393	1603592
6237	38 90 01 69	242 620 354 053	974679	9·739865	407377	1603335
6238	38 91 26 44	242 737 073 272	981010	9·759885	408361	1603078
6239	38 92 51 21	242 853 829 919	987341	9·779903	409345	1602821
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	993671	9·799920	410328	1602564
6241	38 95 00 81	243 087 455 521	000000	9·819935	411312	1602307
6242	38 96 25 64	243 204 324 488	006329	9·839949	412295	1602051
6243	38 97 50 49	243 321 230 907	012657	9·859961	413278	1601794
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	018985	9·879971	414261	1601537
6245	39 00 00 25	243 555 156 125	025312	9·899980	415244	1601281
6246	39 01 25 16	243 672 174 936	031639	9·919987	416227	1601025
6247	39 02 50 09	243 789 231 223	037966	9·939993	417210	1600768
6248	39 03 75 04	243 906 324 992	044291	9·959997	418192	1600512
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	050617	9·979999	419175	1600256
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942	10·000000	420157	1600000
			79·	240 +	18·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79.	250.	18.	0.000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942	000000	420157	1600000
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	063266 <sub>6324</sub>	019999 <sub>19999</sub>	421140 <sub>983</sub>	1599744 <sub>256</sub>
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590 <sub>6324</sub>	039997 <sub>19998</sub>	422122 <sub>982</sub>	1599488 <sub>256</sub>
6253	39 10 00 09	244 492 356 277	075913 <sub>6323</sub>	059993 <sub>19996</sub>	423104 <sub>982</sub>	1599232 <sub>255</sub>
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236 <sub>6323</sub>	079987 <sub>19994</sub>	424086 <sub>982</sub>	1598977 <sub>256</sub>
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558 <sub>6322</sub>	099980 <sub>19991</sub>	425068 <sub>982</sub>	1598721 <sub>256</sub>
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	094880 <sub>6321</sub>	119971 <sub>19990</sub>	426050 <sub>982</sub>	1598465 <sub>255</sub>
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201 <sub>6321</sub>	139961 <sub>19988</sub>	427032 <sub>981</sub>	1598210 <sub>255</sub>
6258	39 16 25 64	245 079 325 512	107522 <sub>6320</sub>	159949 <sub>19986</sub>	428013 <sub>982</sub>	1597955 <sub>256</sub>
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842 <sub>6320</sub>	179935 <sub>19985</sub>	428995 <sub>981</sub>	1597699 <sub>255</sub>
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162 <sub>6319</sub>	199920 <sub>19983</sub>	429976 <sub>982</sub>	1597444 <sub>255</sub>
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481 <sub>6319</sub>	219903 <sub>19982</sub>	430958 <sub>981</sub>	1597189 <sub>255</sub>
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132800 <sub>6318</sub>	239885 <sub>19980</sub>	431939 <sub>981</sub>	1596934 <sub>255</sub>
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118 <sub>6318</sub>	259865 <sub>19978</sub>	432920 <sub>981</sub>	1596679 <sub>255</sub>
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436 <sub>6317</sub>	279843 <sub>19977</sub>	433901 <sub>981</sub>	1596424 <sub>255</sub>
6265	39 25 02 25	245 902 659 625	151753 <sub>6317</sub>	299820 <sub>19975</sub>	434882 <sub>981</sub>	1596169 <sub>255</sub>
6266	39 26 27 56	246 020 429 096	158070 <sub>6316</sub>	319795 <sub>19974</sub>	435863 <sub>980</sub>	1595914 <sub>254</sub>
6267	39 27 52 89	246 138 236 163	164386 <sub>6316</sub>	339769 <sub>19972</sub>	436843 <sub>981</sub>	1595660 <sub>255</sub>
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702 <sub>6315</sub>	359741 <sub>19971</sub>	437824 <sub>980</sub>	1595405 <sub>254</sub>
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017 <sub>6315</sub>	379712 <sub>19969</sub>	438804 <sub>981</sub>	1595151 <sub>255</sub>
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332 <sub>6314</sub>	399681 <sub>19967</sub>	439785 <sub>980</sub>	1594896 <sub>254</sub>
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646 <sub>6313</sub>	419648 <sub>19965</sub>	440765 <sub>980</sub>	1594642 <sub>254</sub>
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	195959 <sub>6314</sub>	439613 <sub>19965</sub>	441745 <sub>980</sub>	1594388 <sub>254</sub>
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	202273 <sub>6312</sub>	459578 <sub>19962</sub>	442725 <sub>980</sub>	1594134 <sub>254</sub>
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 <sub>6313</sub>	479540 <sub>19961</sub>	443705 <sub>980</sub>	1593880 <sub>255</sub>
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898 <sub>6311</sub>	499501 <sub>19959</sub>	444685 <sub>980</sub>	1593625 <sub>253</sub>
6276	39 38 81 76	247 200 192 576	221209 <sub>6311</sub>	519460 <sub>19958</sub>	445665 <sub>979</sub>	1593372 <sub>254</sub>
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520 <sub>6311</sub>	539418 <sub>19956</sub>	446644 <sub>980</sub>	1593118 <sub>254</sub>
6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233831 <sub>6310</sub>	559374 <sub>19955</sub>	447624 <sub>979</sub>	1592864 <sub>254</sub>
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 <sub>6310</sub>	579329 <sub>19953</sub>	448603 <sub>980</sub>	1592610 <sub>253</sub>
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451 <sub>6309</sub>	599282 <sub>19951</sub>	449583 <sub>979</sub>	1592357 <sub>254</sub>
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760 <sub>6309</sub>	619233 <sub>19950</sub>	450562 <sub>979</sub>	1592103 <sub>253</sub>
6282	39 46 35 24	247 909 857 768	259069 <sub>6308</sub>	639183 <sub>19948</sub>	451541 <sub>979</sub>	1591850 <sub>254</sub>
6283	39 47 60 89	248 028 267 187	265377 <sub>6308</sub>	659131 <sub>19947</sub>	452520 <sub>979</sub>	1591596 <sub>253</sub>
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685 <sub>6307</sub>	679078 <sub>19945</sub>	453499 <sub>979</sub>	1591343 <sub>253</sub>
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992 <sub>6307</sub>	699023 <sub>19943</sub>	454478 <sub>979</sub>	1591090 <sub>253</sub>
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	284299 <sub>6306</sub>	718966 <sub>19942</sub>	455457 <sub>978</sub>	1590837 <sub>253</sub>
6287	39 52 63 69	248 502 281 903	290605 <sub>6305</sub>	738908 <sub>19940</sub>	456435 <sub>979</sub>	1590584 <sub>253</sub>
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	296910 <sub>6306</sub>	758848 <sub>19939</sub>	457414 <sub>978</sub>	1590331 <sub>253</sub>
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216 <sub>6304</sub>	778787 <sub>19937</sub>	458392 <sub>978</sub>	1590078 <sub>253</sub>
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520 <sub>6304</sub>	798724 <sub>19936</sub>	459370 <sub>978</sub>	1589825 <sub>253</sub>
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824 <sub>6304</sub>	818660 <sub>19934</sub>	460348 <sub>978</sub>	1589572 <sub>252</sub>
6292	39 58 92 64	249 095 649 088	322128 <sub>6303</sub>	838594 <sub>19932</sub>	461327 <sub>979</sub>	1589320 <sub>253</sub>
6293	39 60 18 49	249 214 435 757	328431 <sub>6303</sub>	858526 <sub>19931</sub>	462305 <sub>977</sub>	1589067 <sub>252</sub>
6294	39 61 44 36	249 333 260 184	334734 <sub>6302</sub>	878457 <sub>19929</sub>	463282 <sub>978</sub>	1588815 <sub>253</sub>
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036 <sub>6302</sub>	898386 <sub>19927</sub>	464260 <sub>978</sub>	1588562 <sub>252</sub>
6296	39 63 96 16	249 571 022 336	347338 <sub>6301</sub>	918313 <sub>19926</sub>	465238 <sub>977</sub>	1588310 <sub>252</sub>
6297	39 65 22 09	249 689 960 073	353639 <sub>6301</sub>	938239 <sub>19925</sub>	466215 <sub>978</sub>	1588058 <sub>252</sub>
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940 <sub>6300</sub>	958164 <sub>19923</sub>	467193 <sub>977</sub>	1587806 <sub>252</sub>
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240 <sub>6299</sub>	978087 <sub>19921</sub>	468170 <sub>978</sub>	1587554 <sub>252</sub>
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539 79.	998008 250.	469148 18.	1587302 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79·	250·	18·	0·000
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 <sup>6299</sup>	017928 <sup>19920</sup>	470125 <sup>977</sup>	1587050 <sup>252</sup>
6302	39 71 52 04	250 285 215 608	385137 <sup>6299</sup>	037846 <sup>19918</sup>	471102 <sup>977</sup>	1586798 <sup>252</sup>
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	391435 <sup>6298</sup>	057762 <sup>19916</sup>	472079 <sup>977</sup>	1586546 <sup>252</sup>
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 <sup>6297</sup>	077677 <sup>19915</sup>	473055 <sup>977</sup>	1586294 <sup>251</sup>
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	404030	097591 <sup>19911</sup>	474032 <sup>977</sup>	1586043 <sup>252</sup>
6306	39 76 56 36	250 762 100 616	410327 <sup>6296</sup>	117502 <sup>19911</sup>	475009 <sup>976</sup>	1585791 <sup>251</sup>
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	416623 <sup>6296</sup>	137413 <sup>19908</sup>	475985 <sup>977</sup>	1585540 <sup>251</sup>
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	422919 <sup>6295</sup>	157321 <sup>19907</sup>	476962 <sup>976</sup>	1585289 <sup>252</sup>
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 <sup>6294</sup>	177228 <sup>19906</sup>	477938 <sup>976</sup>	1585037 <sup>251</sup>
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	435508	197134 <sup>19904</sup>	478914 <sup>976</sup>	1584786 <sup>251</sup>
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	441803 <sup>6293</sup>	217038 <sup>19902</sup>	479890 <sup>977</sup>	1584535 <sup>251</sup>
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	448096 <sup>6293</sup>	236940 <sup>19901</sup>	480867 <sup>975</sup>	1584284 <sup>251</sup>
6313	39 85 39 69	251 598 106 297	454389 <sup>6293</sup>	256841 <sup>19899</sup>	481842 <sup>976</sup>	1584033 <sup>251</sup>
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	460682 <sup>6292</sup>	276740 <sup>19897</sup>	482818 <sup>976</sup>	1583782 <sup>251</sup>
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	466974 <sup>6292</sup>	296637 <sup>19896</sup>	483794 <sup>976</sup>	1583531 <sup>250</sup>
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 <sup>6291</sup>	316533 <sup>19895</sup>	484770 <sup>975</sup>	1583281 <sup>251</sup>
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	479557 <sup>6291</sup>	336428 <sup>19893</sup>	485745 <sup>975</sup>	1583030 <sup>251</sup>
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	485848 <sup>6290</sup>	356321 <sup>19891</sup>	486720 <sup>975</sup>	1582779 <sup>250</sup>
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	492138 <sup>6290</sup>	376212 <sup>19890</sup>	487696 <sup>975</sup>	1582529 <sup>251</sup>
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	498428	396102 <sup>19888</sup>	488671 <sup>975</sup>	1582278
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	504717 <sup>6289</sup>	415990 <sup>19887</sup>	489646 <sup>975</sup>	1582028 <sup>250</sup>
6322	39 96 76 84	252 675 668 248	511006 <sup>6288</sup>	435877 <sup>19885</sup>	490621 <sup>975</sup>	1581778 <sup>250</sup>
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	517294 <sup>6287</sup>	455762 <sup>19883</sup>	491596 <sup>975</sup>	1581528 <sup>250</sup>
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	523581 <sup>6288</sup>	475645 <sup>19882</sup>	492571 <sup>974</sup>	1581278 <sup>250</sup>
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869	495527 <sup>19880</sup>	493545 <sup>975</sup>	1581028
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	536155 <sup>6287</sup>	515407 <sup>19879</sup>	494520 <sup>974</sup>	1580778 <sup>250</sup>
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	542442 <sup>6285</sup>	535286 <sup>19877</sup>	495494 <sup>975</sup>	1580528 <sup>250</sup>
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	548727 <sup>6285</sup>	555163 <sup>19876</sup>	496469 <sup>974</sup>	1580278 <sup>250</sup>
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	555012 <sup>6285</sup>	575039 <sup>19874</sup>	497443 <sup>974</sup>	1580028 <sup>249</sup>
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	561297	594913 <sup>19872</sup>	498417 <sup>974</sup>	1579779
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	567581 <sup>6284</sup>	614785 <sup>19871</sup>	499391 <sup>974</sup>	1579529 <sup>250</sup>
6332	40 09 42 24	253 876 626 368	573865 <sup>6283</sup>	634656 <sup>19869</sup>	500365 <sup>974</sup>	1579280 <sup>249</sup>
6333	40 10 68 89	253 996 928 037	580148 <sup>6283</sup>	654525 <sup>19868</sup>	501339 <sup>974</sup>	1579030 <sup>250</sup>
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	586431 <sup>6282</sup>	674393 <sup>19866</sup>	502313 <sup>973</sup>	1578781 <sup>249</sup>
6335	40 13 22 25	254 237 645 375	592713	694259 <sup>19865</sup>	503286 <sup>974</sup>	1578532
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	598995 <sup>6281</sup>	714124 <sup>19863</sup>	504260 <sup>973</sup>	1578283 <sup>249</sup>
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	605276 <sup>6281</sup>	733987 <sup>19861</sup>	505233 <sup>974</sup>	1578034 <sup>249</sup>
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	611557 <sup>6280</sup>	753848 <sup>19860</sup>	506207 <sup>973</sup>	1577785 <sup>249</sup>
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	617837 <sup>6280</sup>	773708 <sup>19858</sup>	507180 <sup>973</sup>	1577536 <sup>249</sup>
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	624117	793566 <sup>19857</sup>	508153 <sup>973</sup>	1577287
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	630396 <sup>6279</sup>	813423 <sup>19855</sup>	509126 <sup>973</sup>	1577038 <sup>248</sup>
6342	40 22 09 64	255 081 353 688	636675 <sup>6278</sup>	833278 <sup>19854</sup>	510099 <sup>973</sup>	1576790 <sup>249</sup>
6343	40 23 36 49	255 202 035 607	642953 <sup>6278</sup>	853132 <sup>19852</sup>	511072 <sup>973</sup>	1576541 <sup>248</sup>
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	649231 <sup>6277</sup>	872984 <sup>19850</sup>	512045 <sup>972</sup>	1576293 <sup>249</sup>
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	655508	892834 <sup>19849</sup>	513017 <sup>973</sup>	1576044 <sup>248</sup>
6346	40 27 17 16	255 564 309 736	661785 <sup>6276</sup>	912683 <sup>19848</sup>	513990 <sup>972</sup>	1575796 <sup>248</sup>
6347	40 28 44 09	255 685 143 923	668061 <sup>6276</sup>	932531 <sup>19845</sup>	514962 <sup>973</sup>	1575548 <sup>249</sup>
6348	40 29 71 04	255 806 016 192	674337 <sup>6275</sup>	952376 <sup>19845</sup>	515935 <sup>972</sup>	1575299 <sup>248</sup>
6349	40 30 98 01	255 926 926 549	680612 <sup>6275</sup>	972221 <sup>19842</sup>	516907 <sup>972</sup>	1575051 <sup>248</sup>
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	992063	517879	1574803
			79·	251·	18·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79°	251°	18°	0°000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	992063	517879	1574803
6351	40 33 52 01	256 168 861 551	693162	011904	518851	1574555
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	699435	031744	519823	1574307
6353	40 36 06 09	256 410 948 977	705709	051582	520795	1574059
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982	071418	521766	1573812
			718254	091253	522738	1573564
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	724526	111087	523710	1573317
6356	40 39 87 36	256 774 366 016	730797	130918	524681	1573069
6357	40 41 14 49	256 895 581 293	737068	150749	525652	1572822
6358	40 42 41 64	257 016 834 712	743338	170577	526623	1572574
6359	40 43 68 81	257 138 126 279				
			749608	190404	527595	1572327
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	755878	210230	528566	1572080
6361	40 46 23 21	257 380 823 881	762146	230054	529536	1571833
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	768415	249876	530507	1571586
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	774683	269697	531478	1571339
6364	40 50 04 96	257 745 156 544				
			780950	289516	532449	1571092
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	787217	309334	533419	1570845
6366	40 52 59 56	257 988 235 896	793483	329150	534389	1570598
6367	40 53 86 89	258 109 832 863	799749	348965	535360	1570352
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	806015	368778	536330	1570105
6369	40 56 41 61	258 353 141 409				
			812280	388589	537300	1569859
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	818544	408399	538270	1569612
6371	40 58 96 41	258 596 602 811	824808	428208	539240	1569366
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	831072	448014	540210	1569120
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	837335	467820	541179	1568874
6374	40 62 78 76	258 962 081 624				
			843597	487623	542149	1568627
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	849859	507426	543118	1568381
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	856121	527226	544088	1568135
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	862382	547025	545057	1567890
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	868642	566823	546026	1567644
6379	40 69 16 41	259 571 977 939				
			874902	586619	546995	1567398
6380	40 70 44 00	259 694 072 000	881162	606413	547964	1567152
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	887421	626206	548933	1566907
6382	40 72 99 24	259 938 374 968	893679	645997	549902	1566661
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	899937	665787	550870	1566416
6384	40 75 54 56	260 182 831 104				
			906195	685575	551839	1566171
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	912452	705362	552807	1565925
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	918709	725147	553776	1565680
6387	40 79 37 69	260 549 852 603	924965	744931	554744	1565435
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	931220	764713	555712	1565190
6389	40 81 93 21	260 794 641 869				
			937476	784493	556680	1564945
6390	40 83 21 00	260 917 119 000	943730	804272	557648	1564700
6391	40 84 48 81	261 039 634 471	949984	824049	558616	1564456
6392	40 85 76 64	261 162 188 288	956238	843825	559584	1564211
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	962491	863600	560552	1563966
6394	40 88 32 36	261 407 410 984				
			968744	883372	561510	1563722
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	974996	903144	562487	1563477
6396	40 90 88 16	261 652 787 136	981248	922913	563454	1563233
6397	40 92 16 09	261 775 532 773	987499	942681	564421	1562988
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	993750	962448	565388	1562744
6399	40 94 72 01	262 021 139 199				
			*000000	982213	566355	1562500
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	80°	252°	18°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80.	252.	18.	0.000
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	000000	982213	566355	1562500
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	006250	*001976	567322	1562256
6402	40 98 56 04	262 389 836 808	012499	021738	568289	1562012
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	018748	041499	569256	1561768
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	024996	061257	570223	1561524
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	031244	081015	571189	1561280
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	037491	100770	572156	1561037
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	043738	120525	573122	1560793
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	049984	140277	574088	1560549
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	056230	160028	575054	1560306
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	062476	179778	576020	1560062
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	068720	199526	576986	1559819
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	074965	219273	577952	1559576
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	081209	239018	578918	1559333
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	087452	258761	579883	1559089
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	093695	278503	580849	1558846
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	099938	298243	581814	1558603
6417	41 17 78 89	264 238 513 713	106180	317982	582780	1558361
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	112421	337719	583745	1558118
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	118662	357455	584710	1557875
6420	41 21 64 00	264 609 288 000	124902	377189	585675	1557632
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	131143	396922	586640	1557390
6422	41 24 20 84	264 856 663 448	137382	416653	587605	1557147
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	143621	436383	588570	1556905
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	149860	456111	589534	1556663
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	156098	475837	590499	1556420
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	162335	495562	591463	1556178
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	168572	515286	592428	1555936
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	174809	535007	593392	1555694
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	181045	554728	594356	1555452
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	187281	574447	595320	1555210
6431	41 35 77 61	265 971 760 991	193516	594164	596284	1554968
6432	41 37 06 24	266 095 853 568	199751	613880	597248	1554726
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	205985	633594	598212	1554485
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	212219	653307	599175	1554243
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	218452	673018	600139	1554002
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	224684	692728	601102	1553760
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	230917	712436	602066	1553519
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	237149	732142	603029	1553277
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	243380	751847	603992	1553036
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	249611	771551	604955	1552795
6441	41 48 64 81	267 214 424 121	255841	791253	605918	1552554
6442	41 49 93 64	267 338 902 888	262071	810953	606881	1552313
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	268300	830652	607843	1552072
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	274529	850350	608806	1551831
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	280757	870045	609769	1551590
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	286985	889740	610731	1551350
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	293213	909433	611693	1551109
6448	41 57 67 04	268 086 587 92	299440	929124	612656	1550868
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	305666	948814	613618	1550628
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
			80.	253.	18.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	80° 311892	253° 968502	18° 614580	0°000 1550388
6451	41 61 54 01	268 460 951 851	6226 318118	19687 988189	962 615542	241 1550147
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	6225 324343	19685 *007874	962 616504	240 1549907
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	6224 330567	19684 027558	961 617405	240 1549667
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	6224 336791	19682 047240	962 618427	240 1549427
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	6223 343015	19679 066920	961 619389	240 1549187
6456	41 67 99 36	269 085 666 816	6222 349238	19678 086599	961 620350	240 1548947
6457	41 69 28 49	269 210 725 993	6222 355460	19676 106277	962 621311	240 1548707
6458	41 70 57 64	269 335 823 912	6222 361682	19675 125953	961 622273	240 1548467
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	6221 367904	19673 145628	961 623234	239 1548227
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	6221 374125	19671 165301	961 624195	240 1547988
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	6220 380346	19670 184972	961 625156	239 1547748
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	6220 386566	19668 204042	960 626117	239 1547509
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	6219 392786	19667 224310	961 627077	239 1547269
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	6219 399005	19666 243977	961 628038	240 1547030
6465	41 79 62 25	270 212 594 625	6218 405224	19664 263643	960 628999	239 1546790
6466	41 80 91 56	270 338 002 696	6218 411442	19662 283307	960 629959	239 1546551
6467	41 82 20 89	270 463 449 563	6217 417660	19661 302969	961 630919	239 1546312
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	6217 423877	19659 322630	960 631880	239 1546073
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	6216 430094	19658 342289	960 632840	239 1545834
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	6216 436310	19656 361947	960 633800	239 1545595
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	6215 442526	19655 381603	960 634760	239 1545356
6472	41 88 67 84	271 091 266 048	6215 448741	19653 401258	959 635720	238 1545117
6473	41 89 97 29	271 216 945 817	6215 454956	19652 420911	960 636679	239 1544879
6474	41 91 26 76	271 342 664 424	6214 461171	19650 440563	960 637639	238 1544640
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	6213 467385	19649 460213	959 638599	239 1544402
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	6213 473598	19647 479862	960 639558	238 1544163
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	6213 479811	19645 499509	959 640518	239 1543925
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	6212 486024	19645 519154	959 641477	238 1543686
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	6211 492236	19642 538799	959 642436	238 1543448
6480	41 99 04 00	272 097 792 000	6211 498447	19641 558441	959 643395	238 1543210
6481	42 00 33 61	272 223 782 641	6211 504658	19640 578082	959 644354	238 1542972
6482	42 01 63 24	272 349 812 168	6210 510869	19638 597722	959 645313	238 1542734
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	6210 517079	19637 617360	958 646272	238 1542496
6484	42 04 22 56	272 601 987 904	6209 523289	19635 636997	959 647230	238 1542258
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	6208 529498	19633 656632	958 648189	238 1542020
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	6209 535706	19632 676265	959 649147	237 1541782
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	6207 541915	19631 695897	958 650106	238 1541545
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	6207 548122	19629 715528	958 651064	237 1541307
6489	42 10 71 21	273 233 108 169	6207 554329	19627 735157	958 652022	238 1541070
6490	42 12 01 00	273 359 449 000	6207 560536	19626 754784	958 652980	237 1540832
6491	42 13 30 81	273 485 828 771	6205 566743	19624 774410	958 653938	238 1540595
6492	42 14 60 64	273 612 247 488	6206 572948	19623 794034	958 654896	237 1540357
6493	42 15 90 49	273 738 705 157	6204 579154	19622 813657	958 655854	237 1540120
6494	42 17 20 36	273 865 201 784	6205 585358	19620 833279	957 656812	237 1539883
6495	42 18 50 25	273 991 737 375	6204 591563	19618 852899	958 657769	237 1539646
6496	42 19 80 16	274 118 311 936	6203 597767	19617 872517	957 658727	237 1539409
6497	42 21 10 09	274 244 925 473	6203 603970	19615 892134	957 659684	237 1539172
6498	42 22 40 04	274 371 577 992	6203 610173	19614 911749	958 660641	237 1538935
6499	42 23 70 01	274 498 269 499	6201 616376	19613 931363	957 661599	236 1538698
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	80° 622577	254° 950976	18° 662556	0°000 1538462



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80.	254.	18.	0.000
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	628779 <sup>6202</sup>	970587 <sup>19611</sup>	663513 <sup>957</sup>	1538225 <sup>237</sup>
6502	42 27 60 04	274 878 578 008	634980 <sup>6201</sup>	990196 <sup>19609</sup>	664470 <sup>957</sup>	1537988 <sup>237</sup>
6503	42 28 90 09	275 005 425 527	641181 <sup>6200</sup>	*009804 <sup>19608</sup>	665427 <sup>957</sup>	1537752 <sup>236</sup>
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	647381 <sup>6199</sup>	029410 <sup>19606</sup>	666383 <sup>956</sup>	1537515 <sup>236</sup>
6505	42 31 50 25	275 259 237 625	653580 <sup>6199</sup>	049015 <sup>19603</sup>	667340 <sup>956</sup>	1537279 <sup>236</sup>
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	659779 <sup>6199</sup>	068618 <sup>19602</sup>	668296 <sup>956</sup>	1537043 <sup>236</sup>
6507	42 34 10 49	275 513 205 843	665978 <sup>6198</sup>	088220 <sup>19600</sup>	669253 <sup>957</sup>	1536807 <sup>237</sup>
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	672176 <sup>6198</sup>	107820 <sup>19599</sup>	670209 <sup>956</sup>	1536570 <sup>236</sup>
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 <sup>6197</sup>	127419 <sup>19597</sup>	671165 <sup>956</sup>	1536334 <sup>236</sup>
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571	147016	672121	1536098
6511	42 39 31 21	276 021 610 831	690768 <sup>6197</sup>	166612 <sup>19596</sup>	673077 <sup>956</sup>	1535862 <sup>236</sup>
6512	42 40 61 44	276 148 809 728	696964 <sup>6196</sup>	186207 <sup>19595</sup>	674033 <sup>956</sup>	1535627 <sup>235</sup>
6513	42 41 91 69	276 276 047 697	703160 <sup>6196</sup>	205799 <sup>19592</sup>	674989 <sup>956</sup>	1535391 <sup>236</sup>
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	709355 <sup>6195</sup>	225391 <sup>19589</sup>	675945 <sup>956</sup>	1535155 <sup>236</sup>
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550 <sup>6194</sup>	244980 <sup>19589</sup>	676901 <sup>955</sup>	1534919 <sup>235</sup>
6516	42 45 82 56	276 657 996 096	721744 <sup>6194</sup>	264569 <sup>19586</sup>	677856 <sup>956</sup>	1534684 <sup>236</sup>
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	727938 <sup>6194</sup>	284155 <sup>19586</sup>	678812 <sup>955</sup>	1534448 <sup>235</sup>
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	734132 <sup>6192</sup>	303741 <sup>19583</sup>	679767 <sup>955</sup>	1534213 <sup>235</sup>
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	740324 <sup>6193</sup>	323324 <sup>19583</sup>	680722 <sup>955</sup>	1533978 <sup>236</sup>
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517 <sup>6192</sup>	342907 <sup>19580</sup>	681677 <sup>955</sup>	1533742 <sup>235</sup>
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	752709 <sup>6191</sup>	362487 <sup>19580</sup>	682632 <sup>955</sup>	1533507 <sup>235</sup>
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	758900 <sup>6191</sup>	382067 <sup>19577</sup>	683587 <sup>955</sup>	1533272 <sup>235</sup>
6523	42 54 95 29	277 550 577 667	765091 <sup>6191</sup>	401644 <sup>19577</sup>	684542 <sup>955</sup>	1533037 <sup>235</sup>
6524	42 56 25 76	277 678 245 824	771282 <sup>6190</sup>	421221 <sup>19574</sup>	685497 <sup>955</sup>	1532802 <sup>235</sup>
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472 <sup>6190</sup>	440795 <sup>19574</sup>	686452 <sup>954</sup>	1532567 <sup>235</sup>
6526	42 58 86 76	277 933 699 576	783662 <sup>6189</sup>	460369 <sup>19572</sup>	687406 <sup>954</sup>	1532332 <sup>235</sup>
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	789851 <sup>6189</sup>	479941 <sup>19570</sup>	688361 <sup>954</sup>	1532097 <sup>234</sup>
6528	42 61 47 84	278 189 309 952	796040 <sup>6188</sup>	499511 <sup>19569</sup>	689315 <sup>954</sup>	1531863 <sup>235</sup>
6529	42 62 78 41	278 317 173 889	802228 <sup>6187</sup>	519080 <sup>19567</sup>	690269 <sup>954</sup>	1531628 <sup>234</sup>
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808415 <sup>6188</sup>	538647 <sup>19566</sup>	691223 <sup>954</sup>	1531394 <sup>235</sup>
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	814603 <sup>6186</sup>	558213 <sup>19564</sup>	692177 <sup>954</sup>	1531159 <sup>234</sup>
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	820780 <sup>6187</sup>	577777 <sup>19563</sup>	693131 <sup>954</sup>	1530925 <sup>235</sup>
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	826976 <sup>6186</sup>	597340 <sup>19561</sup>	694085 <sup>954</sup>	1530690 <sup>234</sup>
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	833162 <sup>6185</sup>	616901 <sup>19560</sup>	695039 <sup>954</sup>	1530456 <sup>234</sup>
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	839347 <sup>6185</sup>	636461 <sup>19558</sup>	695993 <sup>953</sup>	1530222 <sup>234</sup>
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	845532 <sup>6184</sup>	656019 <sup>19557</sup>	696946 <sup>954</sup>	1529988 <sup>234</sup>
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	851716 <sup>6184</sup>	675576 <sup>19555</sup>	697900 <sup>953</sup>	1529754 <sup>234</sup>
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	857900 <sup>6183</sup>	695131 <sup>19554</sup>	698853 <sup>953</sup>	1529520 <sup>234</sup>
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	864083 <sup>6183</sup>	714685 <sup>19552</sup>	699806 <sup>954</sup>	1529286 <sup>234</sup>
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870266 <sup>6183</sup>	734237 <sup>19551</sup>	700760 <sup>953</sup>	1529052 <sup>234</sup>
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	876449 <sup>6182</sup>	753788 <sup>19549</sup>	701713 <sup>953</sup>	1528818 <sup>233</sup>
6542	42 79 77 64	279 982 972 088	882631 <sup>6182</sup>	773337 <sup>19548</sup>	702666 <sup>953</sup>	1528585 <sup>234</sup>
6543	42 81 08 49	280 111 385 007	888813 <sup>6181</sup>	792885 <sup>19546</sup>	703619 <sup>953</sup>	1528351 <sup>234</sup>
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	894994 <sup>6180</sup>	812431 <sup>19545</sup>	704572 <sup>952</sup>	1528117 <sup>233</sup>
6545	42 83 70 25	280 368 328 625	901174 <sup>6180</sup>	831976 <sup>19543</sup>	705524 <sup>953</sup>	1527884 <sup>234</sup>
6546	42 85 01 16	280 496 859 336	907354 <sup>6180</sup>	851519 <sup>19542</sup>	706477 <sup>952</sup>	1527650 <sup>233</sup>
6547	42 86 32 09	280 625 429 323	913534 <sup>6179</sup>	871061 <sup>19541</sup>	707429 <sup>953</sup>	1527417 <sup>233</sup>
6548	42 87 63 04	280 754 038 592	919713 <sup>6179</sup>	890602 <sup>19538</sup>	708382 <sup>952</sup>	1527184 <sup>233</sup>
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	925892 <sup>6178</sup>	910140 <sup>19538</sup>	709334 <sup>952</sup>	1526951 <sup>233</sup>
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070 <sup>80.</sup>	929678 <sup>255.</sup>	710286 <sup>18.</sup>	1526718 <sup>0.000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80.	255.	18.	0.000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248	949214	711238	1526485
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425	968748	712190	1526252
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602	988281	713142	1526019
6554	42 95 49 16	281 526 519 404	956779	*007812	714094	1525786
			6178	19536	952	233
6555	42 96 80 25	281 655 403 875	962954	027342	715046	1525553
6556	42 98 11 36	281 784 327 616	969130	046871	715998	1525320
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975105	066398	716949	1525088
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	981479	085923	717901	1524855
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653	105447	718852	1524623
			6174	19522	951	232
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827	124969	719803	1524390
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	*000000	144490	720754	1524158
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	006173	164010	721705	1523926
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	012345	183528	722656	1523693
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516	203044	723607	1523461
			6172	19516	951	232
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688	222560	724558	1523229
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030858	242073	725509	1522997
6567	43 12 54 89	283 205 086 263	037029	261585	726459	1522765
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198	281096	727410	1522533
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368	300605	728360	1522302
			6169	19507	951	232
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537	320112	729311	1522070
6571	43 17 80 41	283 722 907 411	061705	339618	730261	1521838
6572	43 19 11 84	283 852 461 248	067873	359123	731211	1521607
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040	378626	732161	1521375
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207	398128	733111	1521144
			6167	19500	950	231
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374	417628	734061	1520913
6576	43 24 37 76	284 371 070 976	092540	437127	735010	1520681
6577	43 25 69 29	284 500 822 033	098705	456624	735960	1520450
6578	43 27 00 84	284 630 612 552	104870	476120	736909	1520219
6579	43 28 32 41	284 760 442 539	111035	495614	737859	1519988
			6164	19493	949	231
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199	515107	738808	1519757
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123363	534598	739757	1519526
6582	43 32 27 24	285 150 169 368	129526	554088	740707	1519295
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135689	573576	741656	1519064
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851	593063	742604	1518834
			6162	19485	949	231
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013	612548	743553	1518603
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	154174	632032	744502	1518372
6587	43 38 85 69	285 800 504 903	160335	651515	745451	1518142
6588	43 40 17 44	285 930 689 472	166406	670996	746399	1517911
6589	43 41 49 21	286 060 914 469	172655	690475	747348	1517681
			6160	19478	949	230
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815	709953	748296	1517451
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	184974	729430	749244	1517220
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133	748905	750193	1516990
6593	43 46 76 49	286 582 209 857	197291	768378	751141	1516760
6594	43 48 08 36	286 712 632 584	203448	787850	752089	1516530
			6157	19471	948	230
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605	807321	753037	1516300
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762	826790	753984	1516070
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	221918	846258	754932	1515841
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074	865724	755880	1515611
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229	885188	756827	1515381
			6155	19464	948	229
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384	904652	757775	1515152
			81.	256.	18.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81·	256·	18·	0·000
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384	904652	757775	1515152
6601	43 57 32 01	287 626 699 801	240538 <sup>6154</sup>	924113 <sup>19461</sup>	758722 <sup>947</sup>	1514922 <sup>230</sup>
6602	43 58 64 04	287 757 439 208	252692 <sup>6154</sup>	943574 <sup>19461</sup>	759669 <sup>947</sup>	1514693 <sup>229</sup>
6603	43 59 96 09	287 888 218 227	258846 <sup>6153</sup>	963032 <sup>19458</sup>	760616 <sup>947</sup>	1514463 <sup>229</sup>
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	264999 <sup>6152</sup>	982490 <sup>19456</sup>	761563 <sup>947</sup>	1514234 <sup>229</sup>
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151 <sup>6152</sup>	*001946 <sup>19454</sup>	762510 <sup>947</sup>	1514005 <sup>230</sup>
6606	43 63 92 36	288 280 793 016	277303 <sup>6152</sup>	021400 <sup>19453</sup>	763457 <sup>947</sup>	1513775 <sup>229</sup>
6607	43 65 24 49	288 411 730 543	283455 <sup>6151</sup>	040853 <sup>19451</sup>	764404 <sup>946</sup>	1513546 <sup>229</sup>
6608	43 66 56 64	288 542 707 712	289606 <sup>6150</sup>	060304 <sup>19450</sup>	765350 <sup>947</sup>	1513317 <sup>229</sup>
6609	43 67 88 81	288 673 724 529	295756 <sup>6150</sup>	079754 <sup>19449</sup>	766297 <sup>946</sup>	1513088 <sup>229</sup>
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906 <sup>6150</sup>	099203 <sup>19447</sup>	767243 <sup>947</sup>	1512859 <sup>229</sup>
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	308056 <sup>6149</sup>	118650 <sup>19445</sup>	768190 <sup>946</sup>	1512630 <sup>228</sup>
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314205 <sup>6149</sup>	138095 <sup>19444</sup>	769136 <sup>946</sup>	1512402 <sup>229</sup>
6613	43 73 17 69	289 198 188 397	320354 <sup>6148</sup>	157539 <sup>19443</sup>	770082 <sup>946</sup>	1512173 <sup>229</sup>
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502 <sup>6148</sup>	176982 <sup>19441</sup>	771028 <sup>946</sup>	1511944 <sup>228</sup>
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650 <sup>6148</sup>	196423 <sup>19440</sup>	771974 <sup>946</sup>	1511716 <sup>229</sup>
6616	43 77 14 56	289 591 952 896	338798 <sup>6147</sup>	215863 <sup>19438</sup>	772920 <sup>946</sup>	1511487 <sup>228</sup>
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945 <sup>6146</sup>	235301 <sup>19437</sup>	773866 <sup>946</sup>	1511259 <sup>228</sup>
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091 <sup>6146</sup>	254738 <sup>19435</sup>	774812 <sup>945</sup>	1511031 <sup>229</sup>
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	357237 <sup>6145</sup>	274173 <sup>19434</sup>	775757 <sup>946</sup>	1510802 <sup>228</sup>
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382 <sup>6145</sup>	293607 <sup>19432</sup>	776703 <sup>945</sup>	1510574 <sup>228</sup>
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	369527 <sup>6145</sup>	313039 <sup>19431</sup>	777648 <sup>945</sup>	1510346 <sup>228</sup>
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	375672 <sup>6144</sup>	332470 <sup>19429</sup>	778593 <sup>946</sup>	1510118 <sup>228</sup>
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	381816 <sup>6144</sup>	351899 <sup>19428</sup>	779539 <sup>945</sup>	1509890 <sup>228</sup>
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960 <sup>6143</sup>	371327 <sup>19427</sup>	780484 <sup>945</sup>	1509662 <sup>228</sup>
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103 <sup>6143</sup>	390754 <sup>19425</sup>	781429 <sup>945</sup>	1509434 <sup>228</sup>
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246 <sup>6142</sup>	410179 <sup>19423</sup>	782374 <sup>945</sup>	1509206 <sup>228</sup>
6627	43 91 71 29	291 038 813 883	406388 <sup>6142</sup>	429602 <sup>19422</sup>	783319 <sup>944</sup>	1508978 <sup>227</sup>
6628	43 93 03 84	291 170 585 152	412530 <sup>6141</sup>	449024 <sup>19421</sup>	784263 <sup>945</sup>	1508751 <sup>228</sup>
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671 <sup>6141</sup>	468445 <sup>19419</sup>	785208 <sup>944</sup>	1508523 <sup>227</sup>
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	424812 <sup>6140</sup>	487864 <sup>19417</sup>	786152 <sup>945</sup>	1508296 <sup>228</sup>
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	430952 <sup>6140</sup>	507281 <sup>19417</sup>	787097 <sup>945</sup>	1508068 <sup>227</sup>
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	437092 <sup>6140</sup>	526698 <sup>19414</sup>	788041 <sup>945</sup>	1507841 <sup>228</sup>
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232 <sup>6139</sup>	546112 <sup>19414</sup>	788986 <sup>944</sup>	1507613 <sup>227</sup>
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371 <sup>6138</sup>	565526 <sup>19411</sup>	789930 <sup>944</sup>	1507386 <sup>227</sup>
6635	44 02 32 25	292 094 097 875	455509 <sup>6138</sup>	584937 <sup>19411</sup>	790874 <sup>944</sup>	1507159 <sup>227</sup>
6636	44 03 64 96	292 226 187 456	461647 <sup>6138</sup>	604348 <sup>19409</sup>	791818 <sup>944</sup>	1506932 <sup>227</sup>
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	467785 <sup>6137</sup>	623757 <sup>19407</sup>	792762 <sup>943</sup>	1506705 <sup>227</sup>
6638	44 06 30 44	292 490 486 072	473922 <sup>6137</sup>	643164 <sup>19406</sup>	793705 <sup>944</sup>	1506478 <sup>227</sup>
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059 <sup>6136</sup>	662570 <sup>19405</sup>	794649 <sup>944</sup>	1506251 <sup>227</sup>
6640	44 08 96 00	292 754 944 000	486195 <sup>6136</sup>	681975 <sup>19403</sup>	795593 <sup>943</sup>	1506024 <sup>227</sup>
6641	44 10 28 81	292 887 232 721	492331 <sup>6135</sup>	701378 <sup>19401</sup>	796536 <sup>944</sup>	1505797 <sup>226</sup>
6642	44 11 61 64	293 019 561 288	498466 <sup>6135</sup>	720779 <sup>19400</sup>	797480 <sup>944</sup>	1505571 <sup>227</sup>
6643	44 12 94 49	293 151 929 707	504601 <sup>6134</sup>	740179 <sup>19399</sup>	798423 <sup>943</sup>	1505344 <sup>227</sup>
6644	44 14 27 36	293 284 337 984	510735 <sup>6134</sup>	759578 <sup>19397</sup>	799366 <sup>943</sup>	1505117 <sup>226</sup>
6645	44 15 60 25	293 416 786 125	516869 <sup>6134</sup>	778975 <sup>19396</sup>	800309 <sup>943</sup>	1504891 <sup>227</sup>
6646	44 16 93 16	293 549 274 136	523003 <sup>6133</sup>	798371 <sup>19394</sup>	801252 <sup>943</sup>	1504664 <sup>226</sup>
6647	44 18 26 09	293 681 802 023	529136 <sup>6132</sup>	817765 <sup>19393</sup>	802195 <sup>943</sup>	1504438 <sup>226</sup>
6648	44 19 59 04	293 814 369 792	535268 <sup>6133</sup>	837158 <sup>19391</sup>	803138 <sup>943</sup>	1504212 <sup>226</sup>
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401 <sup>6131</sup>	856549 <sup>19390</sup>	804081 <sup>943</sup>	1503986 <sup>227</sup>
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532	875939	805024	1503759
			81·	257·	18·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81·	257·	18·	0·000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 <sub>6131</sub>	875939 <sub>19389</sub>	805024 <sub>942</sub>	1503759 <sub>226</sub>
6651	44 23 58 01	294 212 312 451	553663 <sub>6131</sub>	895328 <sub>19387</sub>	805966 <sub>943</sub>	1503533 <sub>226</sub>
6652	44 24 91 04	294 345 039 808	559794 <sub>6130</sub>	914715 <sub>19385</sub>	806909 <sub>942</sub>	1503307 <sub>226</sub>
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	565924 <sub>6130</sub>	934100 <sub>19384</sub>	807851 <sub>942</sub>	1503081 <sub>226</sub>
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 <sub>6129</sub>	953484 <sub>19383</sub>	808793 <sub>942</sub>	1502855 <sub>225</sub>
6655	44 28 90 25	294 743 461 375	578183 <sub>6129</sub>	972867 <sub>19381</sub>	809735 <sub>943</sub>	1502630 <sub>226</sub>
6656	44 30 23 36	294 876 348 416	584312 <sub>6129</sub>	992248 <sub>19380</sub>	810678 <sub>941</sub>	1502404 <sub>226</sub>
6657	44 31 56 49	295 009 275 393	590441 <sub>6128</sub>	1011628 <sub>19378</sub>	811619 <sub>942</sub>	1502178 <sub>225</sub>
6658	44 32 89 64	295 142 242 312	596569 <sub>6127</sub>	031006 <sub>19377</sub>	812561 <sub>942</sub>	1501953 <sub>226</sub>
6659	44 34 22 81	295 275 249 179	602696 <sub>6127</sub>	050383 <sub>19375</sub>	813503 <sub>942</sub>	1501727 <sub>225</sub>
6660	44 35 56 00	295 408 296 000	608823 <sub>6127</sub>	069758 <sub>19374</sub>	814445 <sub>942</sub>	1501502 <sub>226</sub>
6661	44 36 89 21	295 541 382 781	614950 <sub>6126</sub>	089132 <sub>19372</sub>	815387 <sub>941</sub>	1501276 <sub>225</sub>
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	621076 <sub>6125</sub>	108504 <sub>19371</sub>	816328 <sub>941</sub>	1501051 <sub>226</sub>
6663	44 39 55 69	295 807 676 247	627201 <sub>6126</sub>	127875 <sub>19370</sub>	817269 <sub>942</sub>	1500825 <sub>225</sub>
6664	44 40 88 96	295 940 882 944	633327 <sub>6124</sub>	147245 <sub>19368</sub>	818211 <sub>941</sub>	1500600 <sub>225</sub>
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451 <sub>6125</sub>	166613 <sub>19366</sub>	819152 <sub>941</sub>	1500375 <sub>225</sub>
6666	44 43 55 56	296 207 416 296	645576 <sub>6123</sub>	185979 <sub>19366</sub>	820093 <sub>941</sub>	1500150 <sub>225</sub>
6667	44 44 88 89	296 340 742 962	651699 <sub>6124</sub>	205345 <sub>19363</sub>	821034 <sub>941</sub>	1499925 <sub>225</sub>
6668	44 46 22 24	296 474 109 633	657823 <sub>6123</sub>	224708 <sub>19363</sub>	821975 <sub>941</sub>	1499700 <sub>225</sub>
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 <sub>6122</sub>	244071 <sub>19360</sub>	822916 <sub>941</sub>	1499475 <sub>225</sub>
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 <sub>6122</sub>	263431 <sub>19360</sub>	823857 <sub>941</sub>	1499250 <sub>224</sub>
6671	44 50 22 41	296 874 449 711	676190 <sub>6121</sub>	282791 <sub>19358</sub>	824798 <sub>940</sub>	1499026 <sub>225</sub>
6672	44 51 55 84	297 007 976 448	682311 <sub>6121</sub>	302149 <sub>19356</sub>	825738 <sub>941</sub>	1498801 <sub>225</sub>
6673	44 52 89 29	297 141 543 217	688432 <sub>6121</sub>	321505 <sub>19355</sub>	826679 <sub>941</sub>	1498576 <sub>224</sub>
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553 <sub>6120</sub>	340860 <sub>19354</sub>	827619 <sub>940</sub>	1498352 <sub>225</sub>
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673 <sub>6120</sub>	360214 <sub>19352</sub>	828559 <sub>940</sub>	1498127 <sub>224</sub>
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	706793 <sub>6119</sub>	379566 <sub>19350</sub>	829499 <sub>941</sub>	1497903 <sub>224</sub>
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912 <sub>6119</sub>	398916 <sub>19350</sub>	830440 <sub>940</sub>	1497679 <sub>225</sub>
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031 <sub>6118</sub>	418266 <sub>19347</sub>	831380 <sub>940</sub>	1497454 <sub>224</sub>
6679	44 60 90 41	297 943 784 839	725149 <sub>6118</sub>	437613 <sub>19347</sub>	832320 <sub>939</sub>	1497230 <sub>224</sub>
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267 <sub>6117</sub>	456960 <sub>19345</sub>	833259 <sub>940</sub>	1497006 <sub>224</sub>
6681	44 63 57 61	298 211 519 241	737384 <sub>6117</sub>	476305 <sub>19343</sub>	834199 <sub>940</sub>	1496782 <sub>224</sub>
6682	44 64 91 24	298 345 446 568	743501 <sub>6117</sub>	495648 <sub>19342</sub>	835139 <sub>939</sub>	1496558 <sub>224</sub>
6683	44 66 24 89	298 479 413 987	749618 <sub>6116</sub>	514990 <sub>19340</sub>	836078 <sub>940</sub>	1496334 <sub>224</sub>
6684	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 <sub>6115</sub>	534330 <sub>19339</sub>	837018 <sub>939</sub>	1496110 <sub>224</sub>
6685	44 68 92 25	298 747 469 125	761849 <sub>6115</sub>	553669 <sub>19338</sub>	837957 <sub>939</sub>	1495886 <sub>223</sub>
6686	44 70 25 96	298 881 556 856	767964 <sub>6115</sub>	573007 <sub>19336</sub>	838896 <sub>939</sub>	1495663 <sub>224</sub>
6687	44 71 59 69	299 015 684 703	774079 <sub>6114</sub>	592343 <sub>19335</sub>	839836 <sub>939</sub>	1495439 <sub>224</sub>
6688	44 72 93 44	299 149 852 672	780193 <sub>6114</sub>	611678 <sub>19333</sub>	840775 <sub>939</sub>	1495215 <sub>223</sub>
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307 <sub>6113</sub>	631011 <sub>19332</sub>	841714 <sub>939</sub>	1494992 <sub>224</sub>
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420 <sub>6113</sub>	650343 <sub>19331</sub>	842653 <sub>938</sub>	1494768 <sub>223</sub>
6691	44 76 94 81	299 552 597 371	798533 <sub>6112</sub>	669674 <sub>19328</sub>	843591 <sub>939</sub>	1494545 <sub>223</sub>
6692	44 78 28 64	299 686 925 888	804645 <sub>6112</sub>	689002 <sub>19328</sub>	844530 <sub>938</sub>	1494322 <sub>224</sub>
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	810757 <sub>6112</sub>	708330 <sub>19326</sub>	845469 <sub>939</sub>	1494098 <sub>223</sub>
6694	44 80 96 36	299 955 793 384	816869 <sub>6111</sub>	727656 <sub>19325</sub>	846407 <sub>939</sub>	1493875 <sub>223</sub>
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 <sub>6110</sub>	746981 <sub>19323</sub>	847346 <sub>938</sub>	1493652 <sub>223</sub>
6696	44 83 64 16	300 224 641 536	829090 <sub>6110</sub>	766304 <sub>19322</sub>	848284 <sub>938</sub>	1493429 <sub>223</sub>
6697	44 84 98 09	300 359 170 873	835200 <sub>6110</sub>	785626 <sub>19320</sub>	849222 <sub>938</sub>	1493206 <sub>223</sub>
6698	44 86 32 04	300 493 740 392	841310 <sub>6109</sub>	804946 <sub>19319</sub>	850160 <sub>938</sub>	1492983 <sub>223</sub>
6699	44 87 66 01	300 628 350 099	847419 <sub>6109</sub>	824265 <sub>19317</sub>	851098 <sub>938</sub>	1492760 <sub>223</sub>
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528 <sub>81·</sub>	843582 <sub>258·</sub>	852036 <sub>18·</sub>	1492537 <sub>0·000</sub>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81·	258·	18·	0·000
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528	843582	852036	1492537
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	859636 <sup>6108</sup>	862898 <sup>19316</sup>	852974 <sup>938</sup>	1492315 <sup>222</sup>
6702	44 91 68 04	301 032 420 408	865744	882213 <sup>19315</sup>	853912 <sup>938</sup>	1492092 <sup>223</sup>
6703	44 93 02 09	301 167 190 927	871851 <sup>6107</sup>	901526 <sup>19313</sup>	854850 <sup>938</sup>	1491869 <sup>223</sup>
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	877958 <sup>6107</sup>	920837 <sup>19311</sup>	855787 <sup>937</sup>	1491647 <sup>223</sup>
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	884064 <sup>6106</sup>	940148 <sup>19308</sup>	856725 <sup>937</sup>	1491424 <sup>222</sup>
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	890170 <sup>6106</sup>	959456 <sup>19308</sup>	857662 <sup>937</sup>	1491202 <sup>222</sup>
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	896276 <sup>6105</sup>	978764 <sup>19305</sup>	858599 <sup>938</sup>	1490980 <sup>223</sup>
6708	44 99 72 64	301 841 646 912	902381 <sup>6105</sup>	998069 <sup>19305</sup>	859537 <sup>937</sup>	1490757 <sup>222</sup>
6709	45 01 06 81	301 976 658 829	908486 <sup>6104</sup>	*017374 <sup>19303</sup>	860474 <sup>937</sup>	1490535 <sup>222</sup>
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	914590 <sup>6103</sup>	036677 <sup>19302</sup>	861411 <sup>937</sup>	1490313 <sup>222</sup>
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	920693 <sup>6104</sup>	055979 <sup>19300</sup>	862348 <sup>937</sup>	1490091 <sup>222</sup>
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	926797 <sup>6102</sup>	075279 <sup>19298</sup>	863285 <sup>936</sup>	1489869 <sup>222</sup>
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	932899 <sup>6103</sup>	094577 <sup>19298</sup>	864221 <sup>937</sup>	1489647 <sup>222</sup>
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	939002 <sup>6102</sup>	113875 <sup>19295</sup>	865158 <sup>937</sup>	1489425 <sup>222</sup>
6715	45 09 12 25	302 787 575 875	945104 <sup>6101</sup>	133170 <sup>19295</sup>	866095 <sup>936</sup>	1489203 <sup>221</sup>
6716	45 10 46 56	302 922 869 696	951205 <sup>6101</sup>	152465 <sup>19293</sup>	867031 <sup>936</sup>	1488982 <sup>222</sup>
6717	45 11 80 89	303 058 203 813	957306 <sup>6100</sup>	171758 <sup>19291</sup>	867967 <sup>937</sup>	1488760 <sup>222</sup>
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	963406 <sup>6101</sup>	191049 <sup>19290</sup>	868904 <sup>936</sup>	1488538 <sup>221</sup>
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	969507 <sup>6099</sup>	210339 <sup>19289</sup>	869840 <sup>936</sup>	1488317 <sup>222</sup>
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	975606 <sup>6099</sup>	229628 <sup>19287</sup>	870776 <sup>936</sup>	1488095 <sup>221</sup>
6721	45 17 18 41	303 599 943 361	981705 <sup>6099</sup>	248915 <sup>19286</sup>	871712 <sup>936</sup>	1487874 <sup>222</sup>
6722	45 18 52 84	303 735 479 048	987804 <sup>6098</sup>	268201 <sup>19284</sup>	872648 <sup>936</sup>	1487652 <sup>221</sup>
6723	45 19 87 29	303 871 055 067	993902 <sup>6098</sup>	287485 <sup>19283</sup>	873584 <sup>936</sup>	1487431 <sup>221</sup>
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	*000000 <sup>6097</sup>	306768 <sup>19282</sup>	874519 <sup>936</sup>	1487210 <sup>221</sup>
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	006097 <sup>6097</sup>	326050 <sup>19280</sup>	875455 <sup>936</sup>	1486989 <sup>221</sup>
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	012194 <sup>6097</sup>	345330 <sup>19278</sup>	876391 <sup>935</sup>	1486768 <sup>221</sup>
6727	45 25 25 29	304 413 762 583	018291 <sup>6096</sup>	364608 <sup>19277</sup>	877326 <sup>935</sup>	1486547 <sup>221</sup>
6728	45 26 59 84	304 549 540 352	024387 <sup>6095</sup>	383885 <sup>19276</sup>	878261 <sup>935</sup>	1486326 <sup>221</sup>
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	030482 <sup>6095</sup>	403161 <sup>19274</sup>	879197 <sup>935</sup>	1486105 <sup>221</sup>
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	036577 <sup>6095</sup>	422435 <sup>19273</sup>	880132 <sup>935</sup>	1485884 <sup>221</sup>
6731	45 30 63 61	304 957 115 891	042672 <sup>6094</sup>	441708 <sup>19272</sup>	881067 <sup>935</sup>	1485663 <sup>220</sup>
6732	45 31 98 24	305 093 055 168	048766 <sup>6094</sup>	460980 <sup>19270</sup>	882002 <sup>935</sup>	1485443 <sup>221</sup>
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	054860 <sup>6093</sup>	480250 <sup>19268</sup>	882937 <sup>935</sup>	1485222 <sup>221</sup>
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	060953 <sup>6093</sup>	499518 <sup>19267</sup>	883872 <sup>934</sup>	1485001 <sup>220</sup>
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	067046 <sup>6092</sup>	518785 <sup>19266</sup>	884806 <sup>935</sup>	1484781 <sup>220</sup>
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	073138 <sup>6092</sup>	538051 <sup>19264</sup>	885741 <sup>935</sup>	1484561 <sup>221</sup>
6737	45 38 71 69	305 773 357 553	079230 <sup>6091</sup>	557315 <sup>19263</sup>	886675 <sup>934</sup>	1484340 <sup>220</sup>
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	085321 <sup>6091</sup>	576578 <sup>19262</sup>	887610 <sup>935</sup>	1484120 <sup>220</sup>
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	091412 <sup>6091</sup>	595840 <sup>19260</sup>	888544 <sup>934</sup>	1483900 <sup>220</sup>
6740	45 42 76 00	306 182 024 000	097593 <sup>6090</sup>	615100 <sup>19258</sup>	889478 <sup>935</sup>	1483680 <sup>221</sup>
6741	45 44 10 81	306 318 327 021	103593 <sup>6090</sup>	634358 <sup>19257</sup>	890413 <sup>934</sup>	1483459 <sup>220</sup>
6742	45 45 45 64	306 454 670 488	109683 <sup>6089</sup>	653615 <sup>19256</sup>	891347 <sup>934</sup>	1483239 <sup>220</sup>
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	115772 <sup>6089</sup>	672871 <sup>19254</sup>	892281 <sup>933</sup>	1483019 <sup>219</sup>
6744	45 48 15 36	306 727 478 784	121861 <sup>6088</sup>	692125 <sup>19253</sup>	893214 <sup>934</sup>	1482800 <sup>220</sup>
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	127949 <sup>6088</sup>	711378 <sup>19252</sup>	894148 <sup>934</sup>	1482580 <sup>220</sup>
6746	45 50 85 16	307 000 448 936	134037 <sup>6087</sup>	730630 <sup>19250</sup>	895082 <sup>934</sup>	1482360 <sup>220</sup>
6747	45 52 20 09	307 136 994 723	140124 <sup>6087</sup>	749880 <sup>19248</sup>	896016 <sup>933</sup>	1482140 <sup>219</sup>
6748	45 53 55 04	307 273 580 992	146211 <sup>6087</sup>	769128 <sup>19247</sup>	896949 <sup>933</sup>	1481921 <sup>220</sup>
6749	45 54 90 01	307 410 207 749	152298 <sup>6086</sup>	788375 <sup>19246</sup>	897882 <sup>934</sup>	1481701 <sup>220</sup>
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 <sup>82·</sup>	807621 <sup>259·</sup>	898816 <sup>18·</sup>	1481481 <sup>0·000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	259.	18.	0.000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384	807621	898816	1481481
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	164469	826865	909749	1481262
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554	846108	900682	1481043
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	176639	865350	901615	1480823
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723	884590	902548	1480604
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807	903828	903481	1480385
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	194890	923066	904414	1480166
6757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973	942301	905346	1479947
6758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056	961536	906279	1479728
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138	980769	907211	1479509
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219	*000000	908144	1479290
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300	019230	909076	1479071
6762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381	038459	910008	1478852
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461	057686	910941	1478634
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541	076912	911873	1478415
6765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620	096136	912805	1478197
6766	45 77 87 56	309 739 063 096	255699	115359	913736	1477978
6767	45 79 22 89	309 876 419 663	261777	134581	914668	1477760
6768	45 80 58 24	310 013 816 832	267855	153801	915600	1477541
6769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933	173019	916531	1477323
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010	192237	917463	1477105
6771	45 84 64 41	310 426 252 011	286086	211452	918394	1476887
6772	45 85 99 84	310 563 811 648	292162	230667	919326	1476669
6773	45 87 35 29	310 701 411 917	298238	249880	920257	1476451
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313	269092	921188	1476233
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388	288302	922119	1476015
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	316463	307510	923050	1475797
6777	45 92 77 29	311 252 219 433	322536	326718	923981	1475579
6778	45 94 12 84	311 390 022 952	328610	345924	924911	1475361
6779	45 95 48 41	311 527 867 139	334683	365128	925842	1475144
6780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755	384331	926773	1474926
6781	45 98 19 61	311 803 677 541	346828	403533	927703	1474709
6782	45 99 55 24	311 941 643 768	352899	422733	928633	1474491
6783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970	441932	929564	1474274
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041	461130	930494	1474057
6785	46 03 62 25	312 355 786 625	371111	480326	931424	1473839
6786	46 04 97 96	312 493 915 656	377181	499520	932354	1473622
6787	46 06 33 69	312 632 085 403	383251	518713	933284	1473405
6788	46 07 69 44	312 770 295 872	389320	537905	934214	1473188
6789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388	557095	935144	1472971
6790	46 10 41 00	313 046 839 000	401456	576284	936073	1472754
6791	46 11 76 81	313 185 171 671	407524	595472	937003	1472537
6792	46 13 12 64	313 323 545 088	413591	614658	937932	1472320
6793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658	633843	938862	1472104
6794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724	653026	939791	1471887
6795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790	672208	940720	1471670
6796	46 18 56 16	313 877 446 336	437855	691388	941649	1471454
6797	46 19 92 09	314 016 023 573	443920	710567	942578	1471237
6798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985	729745	943507	1471021
6799	46 22 64 01	314 293 300 399	456049	748921	944436	1470805
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	768096	945365	1470588
			82.	260.	18.	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82·	260·	18·	0·000
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	768096	945365	1470588
6801	46 25 36 01	314 570 740 401	468176 <sup>6063</sup>	787270 <sup>19174</sup>	946293 <sup>928</sup>	1470372 <sup>216</sup>
6802	46 26 72 04	314 709 521 608	474238 <sup>6062</sup>	806442 <sup>19172</sup>	947222 <sup>929</sup>	1470156 <sup>216</sup>
6803	46 28 08 09	314 848 343 627	480301 <sup>6063</sup>	825612 <sup>19170</sup>	948150 <sup>928</sup>	1469940 <sup>216</sup>
6804	46 29 44 16	314 987 206 464	486363 <sup>6062</sup>	844781 <sup>19169</sup>	949079 <sup>929</sup>	1469724 <sup>216</sup>
6805	46 30 80 25	315 126 110 125	492424 <sup>6061</sup>	863949 <sup>19167</sup>	950007 <sup>928</sup>	1469508 <sup>216</sup>
6806	46 32 16 36	315 265 054 616	498485 <sup>6060</sup>	883116 <sup>19165</sup>	950935 <sup>928</sup>	1469292 <sup>216</sup>
6807	46 33 52 49	315 404 039 943	504545 <sup>6060</sup>	902281 <sup>19163</sup>	951863 <sup>928</sup>	1469076 <sup>216</sup>
6808	46 34 88 64	315 543 066 112	510605 <sup>6060</sup>	921444 <sup>19162</sup>	952791 <sup>928</sup>	1468860 <sup>216</sup>
6809	46 36 24 81	315 682 133 129	516665 <sup>6059</sup>	940606 <sup>19161</sup>	953719 <sup>928</sup>	1468644 <sup>215</sup>
6810	46 37 61 00	315 821 241 000	522724 <sup>6059</sup>	959767 <sup>19159</sup>	954647 <sup>928</sup>	1468429 <sup>216</sup>
6811	46 38 97 21	315 960 389 731	528783 <sup>6058</sup>	978926 <sup>19158</sup>	955575 <sup>928</sup>	1468213 <sup>215</sup>
6812	46 40 33 44	316 099 579 328	534841 <sup>6058</sup>	998084 <sup>19157</sup>	956503 <sup>927</sup>	1467998 <sup>215</sup>
6813	46 41 69 69	316 238 809 797	540899 <sup>6057</sup>	*017241 <sup>19155</sup>	957430 <sup>928</sup>	1467782 <sup>216</sup>
6814	46 43 05 96	316 378 081 144	546956 <sup>6057</sup>	036396 <sup>19154</sup>	958358 <sup>927</sup>	1467567 <sup>216</sup>
6815	46 44 42 25	316 517 393 375	553013 <sup>6057</sup>	055550 <sup>19152</sup>	959285 <sup>927</sup>	1467351 <sup>215</sup>
6816	46 45 78 56	316 656 746 496	559079 <sup>6056</sup>	074702 <sup>19151</sup>	960212 <sup>927</sup>	1467136 <sup>215</sup>
6817	46 47 14 89	316 796 140 513	565126 <sup>6055</sup>	093853 <sup>19149</sup>	961139 <sup>928</sup>	1466921 <sup>215</sup>
6818	46 48 51 24	316 935 575 432	571181 <sup>6056</sup>	113002 <sup>19148</sup>	962067 <sup>927</sup>	1466706 <sup>215</sup>
6819	46 49 87 61	317 075 051 259	577237 <sup>6054</sup>	132150 <sup>19147</sup>	962994 <sup>926</sup>	1466491 <sup>215</sup>
6820	46 51 24 00	317 214 568 000	583291 <sup>6055</sup>	151297 <sup>19145</sup>	963920 <sup>927</sup>	1466276 <sup>215</sup>
6821	46 52 60 41	317 354 125 661	589346 <sup>6053</sup>	170442 <sup>19144</sup>	964847 <sup>927</sup>	1466061 <sup>215</sup>
6822	46 53 96 84	317 493 724 248	595399 <sup>6054</sup>	189586 <sup>19143</sup>	965774 <sup>927</sup>	1465846 <sup>215</sup>
6823	46 55 33 29	317 633 363 767	601453 <sup>6053</sup>	208729 <sup>19141</sup>	966701 <sup>926</sup>	1465631 <sup>215</sup>
6824	46 56 69 76	317 773 044 224	607506 <sup>6052</sup>	227870 <sup>19140</sup>	967627 <sup>927</sup>	1465416 <sup>215</sup>
6825	46 58 06 25	317 912 765 625	613558 <sup>6052</sup>	247010 <sup>19138</sup>	968554 <sup>926</sup>	1465201 <sup>214</sup>
6826	46 59 42 76	318 052 527 976	619610 <sup>6052</sup>	266148 <sup>19137</sup>	969480 <sup>926</sup>	1464987 <sup>215</sup>
6827	46 60 79 29	318 192 331 283	625662 <sup>6051</sup>	285285 <sup>19135</sup>	970406 <sup>927</sup>	1464772 <sup>214</sup>
6828	46 62 15 84	318 332 175 552	631713 <sup>6051</sup>	304420 <sup>19134</sup>	971333 <sup>926</sup>	1464558 <sup>215</sup>
6829	46 63 52 41	318 472 060 789	637764 <sup>6050</sup>	323554 <sup>19133</sup>	972259 <sup>926</sup>	1464343 <sup>214</sup>
6830	46 64 89 00	318 611 987 000	643814 <sup>6050</sup>	342687 <sup>19131</sup>	973185 <sup>926</sup>	1464129 <sup>215</sup>
6831	46 66 25 61	318 751 954 191	649864 <sup>6049</sup>	361818 <sup>19130</sup>	974111 <sup>925</sup>	1463915 <sup>214</sup>
6832	46 67 62 24	318 891 962 368	655913 <sup>6049</sup>	380948 <sup>19129</sup>	975036 <sup>926</sup>	1463700 <sup>214</sup>
6833	46 68 98 89	319 032 011 537	661962 <sup>6049</sup>	400077 <sup>19127</sup>	975962 <sup>926</sup>	1463486 <sup>214</sup>
6834	46 70 35 56	319 172 101 704	668011 <sup>6048</sup>	419204 <sup>19125</sup>	976888 <sup>925</sup>	1463272 <sup>214</sup>
6835	46 71 72 25	319 312 232 875	674059 <sup>6047</sup>	438329 <sup>19125</sup>	977813 <sup>926</sup>	1463058 <sup>214</sup>
6836	46 73 08 96	319 452 405 056	680106 <sup>6048</sup>	457454 <sup>19122</sup>	978739 <sup>925</sup>	1462844 <sup>214</sup>
6837	46 74 45 69	319 592 618 253	686154 <sup>6046</sup>	476576 <sup>19122</sup>	979664 <sup>926</sup>	1462630 <sup>214</sup>
6838	46 75 82 44	319 732 872 472	692200 <sup>6047</sup>	495698 <sup>19120</sup>	980590 <sup>925</sup>	1462416 <sup>214</sup>
6839	46 77 19 21	319 873 167 719	698247 <sup>6046</sup>	514818 <sup>19119</sup>	981515 <sup>925</sup>	1462202 <sup>214</sup>
6840	46 78 56 00	320 013 504 000	704293 <sup>6045</sup>	533937 <sup>19117</sup>	982440 <sup>925</sup>	1461988 <sup>213</sup>
6841	46 79 92 81	320 153 881 321	710338 <sup>6045</sup>	553054 <sup>19116</sup>	983365 <sup>925</sup>	1461775 <sup>214</sup>
6842	46 81 29 64	320 294 299 688	716383 <sup>6044</sup>	572170 <sup>19114</sup>	984290 <sup>925</sup>	1461561 <sup>214</sup>
6843	46 82 66 49	320 434 759 107	722427 <sup>6045</sup>	591284 <sup>19113</sup>	985215 <sup>924</sup>	1461347 <sup>213</sup>
6844	46 84 03 36	320 575 259 584	728472 <sup>6043</sup>	610397 <sup>19112</sup>	986139 <sup>925</sup>	1461134 <sup>214</sup>
6845	46 85 40 25	320 715 801 125	734515 <sup>6043</sup>	629509 <sup>19110</sup>	987064 <sup>925</sup>	1460920 <sup>213</sup>
6846	46 86 77 16	320 856 383 736	740558 <sup>6043</sup>	648619 <sup>19109</sup>	987989 <sup>924</sup>	1460707 <sup>213</sup>
6847	46 88 14 09	320 997 007 423	746601 <sup>6042</sup>	667728 <sup>19108</sup>	988913 <sup>925</sup>	1460494 <sup>214</sup>
6848	46 89 51 04	321 137 672 192	752643 <sup>6042</sup>	686836 <sup>19106</sup>	989838 <sup>924</sup>	1460280 <sup>213</sup>
6849	46 90 88 01	321 278 378 049	758685 <sup>6042</sup>	705942 <sup>19105</sup>	990762 <sup>924</sup>	1460067 <sup>213</sup>
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727 <sup>82·</sup>	725047 <sup>261·</sup>	991686 <sup>18·</sup>	1459854 <sup>0·000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	261.	18.	0.000
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	991686	1459854
6851	46 93 62 01	321 559 913 051	770768	744150	992610	1459641
6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808	763252	993534	1459428
6853	46 96 36 09	321 841 612 477	782848	782352	994458	1459215
6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888	801451	995382	1459002
			6041	19103	924	213
			6040	19102	924	213
			6040	19100	924	213
			6040	19099	924	213
			6039	19098	924	213
6855	46 99 10 25	322 123 476 375	794927	820549	996306	1458789
6856	47 00 47 36	322 264 470 016	800966	839646	997230	1458576
6857	47 01 84 49	322 405 504 793	807005	858741	998153	1458364
6858	47 03 21 64	322 546 580 712	813042	877834	999077	1458151
6859	47 04 58 81	322 687 697 779	819080	896926	*000000	1457938
			6037	19091	923	212
6860	47 05 96 00	322 828 856 000	825117	916017	000923	1457726
6861	47 07 33 21	322 970 055 381	831154	935106	001847	1457513
6862	47 08 70 44	323 111 295 928	837190	954194	002770	1457301
6863	47 10 07 69	323 252 577 647	843225	973281	003693	1457089
6864	47 11 44 96	323 393 900 544	849261	992366	004616	1456876
			6035	19084	923	212
6865	47 12 82 25	323 535 264 625	855296	*011450	005539	1456664
6866	47 14 19 56	323 676 669 896	861330	030533	006461	1456452
6867	47 15 56 89	323 818 116 363	867364	049614	007384	1456240
6868	47 16 94 24	323 959 604 032	873397	068693	008307	1456028
6869	47 18 31 61	324 101 132 909	879430	087772	009229	1455816
			6033	19076	923	212
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463	106848	010152	1455604
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	891495	125924	011074	1455392
6872	47 22 43 84	324 525 966 848	897527	144998	011996	1455180
6873	47 23 81 29	324 667 660 617	903558	164071	012918	1454969
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589	183142	013840	1454757
			6031	19070	922	212
6875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620	202212	014762	1454545
6876	47 27 93 76	325 092 989 376	921650	221281	015684	1454334
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	927679	240348	016606	1454122
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708	259414	017528	1453911
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737	278478	018449	1453700
			6028	19063	922	212
6880	47 33 44 00	325 660 672 000	945765	297541	019371	1453488
6881	47 34 81 61	325 802 695 841	951793	316603	020292	1453277
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	957821	335663	021214	1453066
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	963848	354722	022135	1452855
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874	373779	023056	1452644
			6026	19056	921	211
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900	392835	023977	1452433
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	981926	411890	024808	1452222
6887	47 43 07 69	326 655 706 103	987951	430943	025819	1452011
6888	47 44 45 44	326 798 019 072	993976	449995	026740	1451800
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	*000000	469046	027661	1451589
			6024	19049	920	210
6890	47 47 21 00	327 082 769 000	006024	488095	028581	1451379
6891	47 48 58 81	327 225 205 971	012047	507143	029502	1451168
6892	47 49 96 64	327 367 684 288	018070	526189	030422	1450958
6893	47 51 34 49	327 510 203 957	024093	545234	031343	1450747
6894	47 52 72 36	327 652 764 984	030115	564278	032263	1450537
			6022	19042	920	211
6895	47 54 10 25	327 795 367 375	036137	583320	033183	1450326
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	042158	602361	034103	1450116
6897	47 56 86 09	328 080 696 273	048179	621400	035023	1449906
6898	47 58 24 04	328 223 422 792	054199	640439	035943	1449696
6899	47 59 62 01	328 366 190 699	060219	659475	036863	1449485
			6020	19036	920	210
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1449275
			83.	262.	19.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83.	262.	19.	0.000
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1449275
6901	47 62 38 01	328 651 850 701	072258	697545	038702	1449065
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	078276	716577	039622	1448855
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	084295	735609	040541	1448646
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	090312	754638	041461	1448436
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	096330	773667	042380	1448226
6906	47 69 28 36	329 366 725 416	102347	792694	043299	1448016
6907	47 70 66 49	329 509 824 643	108363	811720	044218	1447807
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	114379	830744	045137	1447597
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	120395	849767	046056	1447387
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	126410	868789	046975	1447178
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	132424	887809	047894	1446969
6912	47 77 57 44	330 225 942 528	138439	906828	048813	1446759
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	144453	925845	049731	1446550
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	150466	944861	050650	1446341
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	156479	963876	051568	1446132
6916	47 83 10 56	330 799 583 296	162492	982889	052486	1445922
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	168504	1001901	053405	1445713
6918	47 85 87 24	331 086 652 632	174515	020912	054323	1445504
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	180527	039921	055241	1445296
6920	47 88 64 00	331 373 888 000	186537	058929	056159	1445087
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	192548	077935	057077	1444878
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	198558	096940	057995	1444669
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	204567	115944	058912	1444460
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	210576	134946	059830	1444252
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	216585	153947	060747	1444043
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	222593	172947	061665	1443835
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	228601	191945	062582	1443626
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	234608	210942	063499	1443418
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	240615	229938	064417	1443210
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	246622	248932	065334	1443001
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	252628	267924	066251	1442793
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	258633	286916	067168	1442585
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	264638	305906	068084	1442377
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	270643	324894	069001	1442169
6935	48 09 42 25	333 533 450 375	276647	343882	069918	1441961
6936	48 10 80 96	333 677 753 856	282651	362868	070834	1441753
6937	48 12 19 69	333 822 098 953	288655	381852	071751	1441545
6938	48 13 58 44	333 966 485 674	294658	400835	072667	1441338
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	300660	419817	073584	1441130
6940	48 16 36 00	334 255 384 000	306662	438797	074500	1440922
6941	48 17 74 81	334 399 895 621	312664	457777	075416	1440715
6942	48 19 13 64	334 544 448 888	318665	476754	076332	1440507
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	324666	495731	077248	1440300
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	330667	514705	078164	1440092
6945	48 23 30 25	334 978 358 625	336667	533679	079079	1439885
6946	48 24 69 16	335 123 078 536	342666	552651	079995	1439678
6947	48 26 08 09	335 267 840 123	348665	571622	080911	1439470
6948	48 27 47 04	335 412 643 392	354664	590592	081826	1439263
6949	48 28 86 01	335 557 488 349	360662	609560	082742	1439056
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849
			83.	263.	19.	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83 <sup>•</sup>	263 <sup>•</sup>	19 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527 18965	083657 915	1438849 207
6951	48 31 64 01	335 847 303 351	372657 5997	647492 18964	084572 915	1438642 207
6952	48 33 03 04	335 992 273 408	378654 5997	660456 18963	085487 915	1438435 207
6953	48 34 42 09	336 137 285 177	384651 5996	685419 18961	086402 915	1438228 207
6954	48 35 81 16	336 282 338 664	390647 5996	704380 18960	087317 915	1438021 206
6955	48 37 20 25	336 427 433 875	396643 5995	723340 18958	088232 915	1437815 207
6956	48 38 59 36	336 572 570 816	402638 5995	742298 18958	089147 915	1437608 207
6957	48 39 98 49	336 717 749 493	408633 5994	761256 18956	090062 914	1437401 206
6958	48 41 37 64	336 862 969 912	414627 5994	780212 18954	090976 915	1437195 207
6959	48 42 76 81	337 008 232 079	420621 5993	799166 18953	091891 914	1436988 206
6960	48 44 16 00	337 153 536 000	426614 5994	818119 18952	092805 915	1436782 207
6961	48 45 55 21	337 298 881 681	432608 5992	837071 18950	093720 914	1436575 206
6962	48 46 94 44	337 444 269 128	438600 5992	856021 18949	094634 914	1436369 206
6963	48 48 33 69	337 589 698 347	444592 5992	874970 18948	095548 914	1436163 207
6964	48 49 72 96	337 735 169 344	450584 5992	893918 18946	096462 914	1435956 206
6965	48 51 12 25	337 880 682 125	456576 5990	912864 18945	097376 914	1435750 206
6966	48 52 51 56	338 026 236 696	462566 5991	931809 18944	098290 914	1435544 206
6967	48 53 90 89	338 171 833 063	468557 5990	950753 18942	099204 914	1435338 206
6968	48 55 30 24	338 317 471 232	474547 5990	969695 18941	100118 914	1435132 206
6969	48 56 69 61	338 463 151 209	480537 5989	988636 18940	101032 913	1434926 206
6970	48 58 09 00	338 608 873 000	486526 5989	*007576 18938	101945 914	1434720 206
6971	48 59 48 41	338 754 636 611	492515 5988	020514 18937	102859 913	1434514 205
6972	48 60 87 84	338 900 442 048	498503 5988	045451 18935	103772 913	1434309 206
6973	48 62 27 29	339 046 289 317	504491 5987	064386 18934	104685 914	1434103 206
6974	48 63 66 76	339 192 178 424	510478 5987	083320 18933	105599 913	1433897 205
6975	48 65 06 25	339 338 109 375	516465 5987	102253 18931	106512 913	1433692 206
6976	48 66 45 76	339 484 082 176	522452 5986	121184 18930	107425 913	1433486 205
6977	48 67 85 29	339 630 096 833	528438 5986	140114 18929	108338 913	1433281 206
6978	48 69 24 84	339 776 153 352	534424 5985	159043 18927	109251 912	1433075 205
6979	48 70 64 41	339 922 251 739	540409 5985	177970 18926	110163 913	1432870 205
6980	48 72 04 00	340 068 392 000	546394 5985	196896 18925	111076 913	1432665 205
6981	48 73 43 61	340 214 574 141	552379 5984	215821 18923	111989 912	1432460 206
6982	48 74 83 24	340 360 798 168	558363 5983	234744 18922	112901 913	1432254 205
6983	48 76 22 89	340 507 064 087	564346 5984	253666 18921	113814 912	1432049 205
6984	48 77 62 56	340 653 371 904	570330 5982	272587 18919	114726 912	1431844 205
6985	48 79 02 25	340 799 721 625	576312 5983	291506 18918	115638 912	1431639 205
6986	48 80 41 96	340 946 113 256	582295 5982	310424 18916	116550 913	1431434 205
6987	48 81 81 69	341 092 546 803	588277 5981	329340 18915	117463 912	1431229 204
6988	48 83 21 44	341 239 022 272	594258 5981	348255 18914	118375 911	1431025 205
6989	48 84 61 21	341 385 539 669	600239 5981	367169 18912	119286 912	1430820 205
6990	48 86 01 00	341 532 099 000	606220 5980	386081 18911	120198 912	1430615 204
6991	48 87 40 81	341 678 700 271	612200 5980	404992 18910	121110 912	1430411 205
6992	48 88 80 64	341 825 343 488	618180 5979	423902 18908	122022 911	1430206 205
6993	48 90 20 49	341 972 028 657	624159 5979	442810 18907	122933 912	1430001 204
6994	48 91 60 36	342 118 755 784	630138 5979	461717 18906	123845 911	1429797 204
6995	48 93 00 25	342 265 524 875	636117 5978	480623 18904	124756 911	1429593 205
6996	48 94 40 16	342 412 335 936	642095 5977	499527 18903	125667 912	1429388 204
6997	48 95 80 09	342 559 188 973	648072 5978	518430 18902	126579 911	1429184 204
6998	48 97 20 04	342 706 083 992	654050 5976	537332 18900	127490 911	1428980 204
6999	48 98 60 01	342 853 020 999	660026 5977	556232 18899	128401 911	1428776 205
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003 83 <sup>•</sup>	575131 264 <sup>•</sup>	129312 19 <sup>•</sup>	1428571 0 <sup>•</sup> 000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83.	264.	19.	0.000
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571
7001	49 01 40 01	343 147 021 001	671979	594029	130223	1428367
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	677954	612925	131133	1428163
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	683929	631820	132044	1427959
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904	650713	132955	1427756
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878	669605	133865	1427552
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	701852	688496	134776	1427348
7007	49 09 80 49	344 030 029 343	707825	707386	135686	1427144
7008	49 11 20 64	344 177 344 512	713798	726274	136596	1426941
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	719771	745160	137507	1426737
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743	764046	138417	1426534
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	731714	782930	139327	1426330
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	737686	801813	140237	1426127
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	743656	820694	141146	1425923
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	749627	839574	142056	1425720
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597	858453	142966	1425517
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	761566	877330	143875	1425314
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	767535	896206	144785	1425110
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	773504	915081	145694	1424907
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	779472	933954	146604	1424704
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440	952826	147513	1424501
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	791408	971697	148422	1424299
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	797375	990566	149331	1424096
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	803341	1009434	150240	1423893
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	809307	1028300	151149	1423690
7025	49 35 06 25	346 688 140 625	815273	1047166	152058	1423488
7026	49 36 46 76	346 836 213 576	821238	1066030	152966	1423285
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	827203	1084892	153875	1423082
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	833168	1103753	154784	1422880
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	839132	1122613	155692	1422677
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095	1141472	156600	1422475
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	851058	1160329	157509	1422273
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	857021	1179185	158417	1422071
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	862983	1198039	159325	1421868
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	868945	1216892	160233	1421666
7035	49 49 12 25	348 170 767 875	874907	1235744	161141	1421464
7036	49 50 52 96	348 319 262 656	880868	1254595	162049	1421262
7037	49 51 93 69	348 467 799 653	886829	1273444	162957	1421060
7038	49 53 34 44	348 616 378 872	892789	1292292	163864	1420858
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	898749	1311138	164772	1420656
7040	49 56 16 00	348 913 664 000	904708	1329983	165679	1420455
7041	49 57 56 81	349 062 369 921	910667	1348827	166587	1420253
7042	49 58 97 64	349 211 118 088	916625	1367669	167494	1420051
7043	49 60 38 49	349 359 908 507	922583	1386511	168401	1419849
7044	49 61 79 36	349 508 741 184	928541	1405350	169309	1419648
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	934498	1424189	170216	1419446
7046	49 64 61 16	349 806 533 336	940455	1443026	171123	1419245
7047	49 66 02 09	349 955 492 823	946411	1461862	172030	1419044
7048	49 67 43 04	350 104 494 592	952367	1480696	172936	1418842
7049	49 68 84 01	350 253 538 649	958323	1499529	173843	1418641
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	1518361	174750	1418440
			83.	265.	19.	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83.	265.	19.	0.000
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	518361	174750	1418440
7051	49 71 66 01	350 551 753 651	970233	537191	175656	1418239
7052	49 73 07 04	350 700 924 608	976187	556020	176563	1418037
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	982141	574848	177469	1417836
7054	49 75 89 16	350 999 393 464	988094	593675	178376	1417635
7055	49 77 30 25	351 148 691 375	994047	612500	179282	1417434
7056	49 78 71 36	351 298 031 616	0000000	631323	180188	1417234
7057	49 80 12 49	351 447 414 193	005952	650146	181094	1417033
7058	49 81 53 64	351 596 839 112	011904	668967	182000	1416832
7059	49 82 94 81	351 746 306 379	017855	687787	182906	1416631
7060	49 84 36 00	351 895 816 000	023806	706605	183812	1416431
7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757	725422	184717	1416230
7062	49 87 18 44	352 194 962 328	035707	744238	185623	1416029
7063	49 88 59 69	352 344 599 047	041656	763052	186528	1415829
7064	49 90 00 96	352 494 278 144	047606	781865	187434	1415629
7065	49 91 42 25	352 643 999 625	053554	800677	188339	1415428
7066	49 92 83 56	352 793 763 496	059503	819488	189245	1415228
7067	49 94 24 89	352 943 569 763	065451	838297	190150	1415028
7068	49 95 66 24	353 093 418 432	071398	857104	191055	1414827
7069	49 97 07 61	353 243 309 509	077345	875911	191960	1414627
7070	49 98 49 00	353 393 243 000	083292	894716	192865	1414427
7071	49 99 90 41	353 543 218 911	089238	913520	193770	1414227
7072	50 01 31 84	353 693 237 248	095184	932322	194674	1414027
7073	50 02 73 29	353 843 298 017	101130	951123	195579	1413827
7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075	969923	196484	1413627
7075	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722	197388	1413428
7076	50 06 97 76	354 293 734 976	118963	007519	198293	1413228
7077	50 08 39 29	354 443 965 533	124907	026314	199197	1413028
7078	50 09 80 84	354 594 238 552	130850	045109	200101	1412828
7079	50 11 22 41	354 744 554 039	136793	063902	201005	1412629
7080	50 12 64 00	354 894 912 000	142736	082694	201910	1412429
7081	50 14 05 61	355 045 312 441	148678	101484	202814	1412230
7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620	120274	203717	1412030
7083	50 16 88 89	355 346 240 787	160561	139061	204621	1411831
7084	50 18 30 56	355 496 768 704	166502	157848	205525	1411632
7085	50 19 72 25	355 647 339 125	172442	176633	206429	1411433
7086	50 21 13 96	355 797 952 056	178382	195417	207332	1411233
7087	50 22 55 69	355 948 607 503	184322	214199	208236	1411034
7088	50 23 97 44	356 099 305 472	190261	232981	209139	1410835
7089	50 25 39 21	356 250 045 969	196199	251761	210042	1410636
7090	50 26 81 00	356 400 829 000	202138	270539	210946	1410437
7091	50 28 22 81	356 551 654 571	208076	289316	211849	1410238
7092	50 29 64 64	356 702 522 688	214013	308092	212752	1410039
7093	50 31 06 49	356 853 433 357	219950	326867	213655	1409841
7094	50 32 48 36	357 004 386 584	225887	345640	214558	1409642
7095	50 33 90 25	357 155 382 375	231823	364412	215461	1409443
7096	50 35 32 16	357 306 420 736	237759	383183	216363	1409245
7097	50 36 74 09	357 457 501 673	243694	401952	217266	1409046
7098	50 38 16 04	357 608 625 192	249629	420720	218169	1408848
7099	50 39 58 01	357 759 791 299	255564	439487	219071	1408649
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
			84.	266.	19.	0.000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84°	266°	19°	0°000
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	267431 5933	477016 18764	220876 903	1408252 199
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	273305 5934	495779 18763	221778 902	1408054 198
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	279298 5933	514540 18761	222680 902	1407856 198
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	285230 5932	533300 18760	223582 902	1407658 198
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162 5932	552059 18757	224484 902	1407460 199
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	297094 5931	570816 18756	225386 902	1407261 198
7107	50 50 94 49	358 970 654 043	303025 5931	589572 18755	226288 901	1407063 197
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	308956 5930	608327 18753	227189 902	1406866 198
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	314886 5930	627080 18753	228091 902	1406668 198
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816 5929	645833 18750	228993 901	1406470 198
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	326745 5930	664583 18750	229894 901	1406272 198
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	332675 5928	683333 18748	230795 902	1406074 197
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	338603 5929	702081 18747	231697 901	1405877 198
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532 5927	720828 18745	232598 901	1405679 198
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459 5928	739573 18745	233499 901	1405481 197
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	356387 5927	758318 18742	234400 901	1405284 198
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	362314 5926	777060 18742	235301 901	1405086 197
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	368240 5927	795802 18740	236202 901	1404889 197
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	374167 5925	814542 18739	237103 900	1404692 198
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	380092 5926	833281 18738	238003 901	1404494 197
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	386018 5925	852019 18736	238904 901	1404297 197
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	391943 5924	870755 18735	239805 900	1404100 197
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	397867 5924	889490 18734	240705 900	1403903 197
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403791 5924	908224 18732	241605 901	1403706 197
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715 5923	926956 18731	242506 900	1403509 197
7126	50 78 98 76	361 857 396 376	415638 5923	945687 18730	243406 900	1403312 197
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	421561 5923	964417 18729	244306 900	1403115 197
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	427484 5922	983146 18727	245206 900	1402918 197
7129	50 82 26 41	362 314 607 689	433406 5921	*001873 18725	246106 900	1402721 196
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	439327 5922	020598 18725	247006 900	1402525 197
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	445249 5920	039323 18723	247906 899	1402328 197
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	451169 5921	058046 18722	248805 900	1402131 196
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	457099 5920	076768 18721	249705 899	1401935 197
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	463010 5919	095489 18719	250604 900	1401738 196
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	468929 5919	114208 18718	251504 899	1401542 197
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	474848 5919	132926 18716	252403 899	1401345 196
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	480767 5918	151642 18716	253302 900	1401149 196
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	486685 5918	170358 18714	254202 899	1400953 197
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	492603 5918	189072 18712	255101 899	1400756 196
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	498521 5917	207784 18712	256000 899	1400560 196
7141	50 99 38 81	364 147 304 221	504438 5916	226496 18710	256899 899	1400364 196
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	510354 5917	245206 18709	257797 899	1400168 196
7143	51 02 24 49	364 453 353 207	516271 5915	263915 18707	258696 899	1399972 196
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	522186 5916	282622 18706	259595 899	1399776 196
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	528102 5915	301328 18705	260494 898	1399580 196
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	534017 5914	320033 18703	261392 898	1399384 196
7147	51 07 96 09	365 065 965 523	539931 5915	338736 18703	262290 899	1399188 195
7148	51 09 39 04	365 219 225 792	545846 5913	357439 18701	263189 898	1398993 196
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	551759 5914	376140 18699	264087 898	1398797 196
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673 84°	394839 267°	264985 19°	1398601 0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84 <sup>•</sup>	267 <sup>•</sup>	19 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673 5913	394839 18698	264985 898	1398601 195
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	563586 5912	413537 18697	265883 898	1398406 196
7152	51 15 11 04	365 832 695 808	569498 5912	432234 18696	266781 898	1398210 195
7153	51 16 54 09	365 986 170 577	575410 5912	450930 18694	267679 898	1398015 196
7154	51 17 97 16	366 139 688 264	581322 5911	469624 18694	268577 898	1397819 195
7155	51 19 40 25	366 293 248 875	587233 5911	488318 18691	269475 898	1397624 195
7156	51 20 83 36	366 446 852 416	593144 5910	507009 18691	270373 897	1397429 196
7157	51 22 26 49	366 600 498 893	599054 5910	525700 18689	271270 898	1397233 195
7158	51 23 69 64	366 754 188 312	604964 5910	544389 18688	272168 897	1397038 195
7159	51 25 12 81	366 907 920 679	610874 5909	563077 18686	273065 897	1396843 195
7160	51 26 56 00	367 061 696 000	616783 5909	581763 18685	273962 898	1396648 195
7161	51 27 99 21	367 215 514 281	622692 5908	600448 18684	274860 897	1396453 195
7162	51 29 42 44	367 369 375 528	628600 5908	619132 18683	275757 897	1396258 195
7163	51 30 85 69	367 523 279 747	634508 5908	637815 18681	276654 897	1396063 195
7164	51 32 28 96	367 677 226 944	640416 5907	656496 18680	277551 897	1395868 195
7165	51 33 72 25	367 831 217 125	646323 5907	675176 18679	278448 897	1395673 194
7166	51 35 15 56	367 985 250 296	652230 5906	693855 18677	279345 896	1395479 195
7167	51 36 58 89	368 139 326 463	658136 5906	712532 18676	280241 897	1395284 195
7168	51 38 02 24	368 293 445 632	664042 5905	731208 18675	281138 897	1395089 194
7169	51 39 45 61	368 447 607 809	669947 5906	749883 18674	282035 896	1394895 195
7170	51 40 89 00	368 601 813 000	675853 5904	768557 18672	282931 897	1394700 194
7171	51 42 32 41	368 756 061 211	681757 5904	787229 18671	283828 896	1394506 195
7172	51 43 75 84	368 910 352 448	687661 5904	805900 18669	284724 896	1394311 194
7173	51 45 19 29	369 064 686 717	693565 5904	824569 18669	285620 896	1394117 195
7174	51 46 62 76	369 219 064 024	699469 5903	843238 18667	286516 896	1393922 194
7175	51 48 06 25	369 373 484 375	705372 5902	861905 18665	287412 896	1393728 194
7176	51 49 49 76	369 527 947 776	711274 5903	880570 18665	288308 896	1393534 194
7177	51 50 93 29	369 682 454 233	717177 5901	899235 18663	289204 896	1393340 194
7178	51 52 36 84	369 837 003 752	723078 5902	917898 18662	290100 896	1393146 194
7179	51 53 80 41	369 991 596 339	728980 5901	936560 18660	290996 896	1392952 194
7180	51 55 24 00	370 146 232 000	734881 5900	955220 18659	291892 895	1392758 194
7181	51 56 67 61	370 300 910 741	740781 5900	973879 18658	292787 896	1392564 194
7182	51 58 11 24	370 455 332 568	746681 5900	992537 18657	293683 895	1392370 194
7183	51 59 54 89	370 610 697 487	752581 5899	*011194 18655	294578 896	1392176 194
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480 5899	029849 18654	295474 895	1391982 194
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379 5899	048503 18653	296369 895	1391788 193
7186	51 63 85 96	371 074 950 856	770278 5898	067156 18651	297264 895	1391595 194
7187	51 65 29 69	371 229 888 203	776176 5898	085807 18650	298159 895	1391401 193
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	782074 5897	104457 18649	299054 895	1391208 194
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971 5897	123106 18648	299949 895	1391014 193
7190	51 69 61 00	371 694 959 000	793868 5896	141754 18646	300844 895	1390821 194
7191	51 71 04 81	371 850 068 871	799764 5896	160400 18645	301739 894	1390627 193
7192	51 72 48 64	372 005 221 888	805660 5896	179045 18643	302633 895	1390434 193
7193	51 73 92 49	372 160 418 057	811556 5895	197688 18643	303528 894	1390241 194
7194	51 75 36 36	372 315 657 384	817451 5895	216331 18641	304422 895	1390047 193
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346 5894	234972 18639	305317 894	1389854 193
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240 5894	253611 18639	306211 894	1389661 193
7197	51 79 68 09	372 781 634 373	835134 5894	272250 18637	307105 895	1389468 193
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028 5893	290887 18636	308000 894	1389275 193
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	846921 5893	309523 18634	308894 894	1389082 193
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 84 <sup>•</sup>	328157 268 <sup>•</sup>	309788 19 <sup>•</sup>	1388889 0 <sup>•</sup> 000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84·	268·	19·	0·000
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814	328157	309788	1388889
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	858706 <sup>5892</sup>	346791 <sup>18634</sup>	310682 <sup>894</sup>	1388696 <sup>193</sup>
7202	51 86 88 04	373 559 126 408	864598 <sup>5892</sup>	365423 <sup>18632</sup>	311575 <sup>893</sup>	1388503 <sup>193</sup>
7203	51 88 32 09	373 714 754 427	870490 <sup>5892</sup>	384053 <sup>18630</sup>	312469 <sup>894</sup>	1388310 <sup>193</sup>
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	876381 <sup>5891</sup>	402683 <sup>18628</sup>	313363 <sup>894</sup>	1388118 <sup>192</sup>
						193
7205	51 91 20 25	374 026 140 125	882271	421311	314257	1387925
7206	51 92 64 36	374 181 897 816	888162 <sup>5891</sup>	439937 <sup>18626</sup>	315150 <sup>893</sup>	1387732 <sup>193</sup>
7207	51 94 08 49	374 337 698 743	894052 <sup>5890</sup>	458563 <sup>18626</sup>	316043 <sup>893</sup>	1387540 <sup>192</sup>
7208	51 95 52 64	374 493 542 912	899941 <sup>5889</sup>	477187 <sup>18624</sup>	316937 <sup>894</sup>	1387347 <sup>193</sup>
7209	51 96 96 81	374 649 430 329	905830 <sup>5889</sup>	495810 <sup>18623</sup>	317830 <sup>893</sup>	1387155 <sup>192</sup>
						192
7210	51 98 41 00	374 805 361 000	911719	514432	318723	1386963
7211	51 99 85 21	374 961 334 931	917607 <sup>5888</sup>	533052 <sup>18620</sup>	319616 <sup>893</sup>	1386770 <sup>193</sup>
7212	52 01 29 44	375 117 352 128	923495 <sup>5888</sup>	551671 <sup>18619</sup>	320509 <sup>893</sup>	1386578 <sup>192</sup>
7213	52 02 73 69	375 273 412 597	929382 <sup>5887</sup>	570289 <sup>18618</sup>	321402 <sup>893</sup>	1386386 <sup>192</sup>
7214	52 04 17 96	375 429 516 344	935269 <sup>5887</sup>	588905 <sup>18616</sup>	322295 <sup>893</sup>	1386194 <sup>193</sup>
						193
7215	52 05 62 25	375 585 663 375	941156	607520	323188	1386001
7216	52 07 06 56	375 741 853 696	947042 <sup>5886</sup>	626134 <sup>18614</sup>	324081 <sup>893</sup>	1385809 <sup>192</sup>
7217	52 08 50 89	375 898 087 313	952928 <sup>5886</sup>	644747 <sup>18613</sup>	324973 <sup>892</sup>	1385617 <sup>192</sup>
7218	52 09 95 24	376 054 364 232	958814 <sup>5886</sup>	663358 <sup>18611</sup>	325866 <sup>893</sup>	1385425 <sup>192</sup>
7219	52 11 39 61	376 210 684 459	964699 <sup>5885</sup>	681968 <sup>18610</sup>	326758 <sup>892</sup>	1385233 <sup>192</sup>
						191
7220	52 12 84 00	376 367 048 000	970583	700577	327651	1385042
7221	52 14 28 41	376 523 454 861	976467 <sup>5884</sup>	719184 <sup>18607</sup>	328543 <sup>892</sup>	1384850 <sup>192</sup>
7222	52 15 72 84	376 679 905 048	982351 <sup>5884</sup>	737790 <sup>18606</sup>	329435 <sup>892</sup>	1384658 <sup>192</sup>
7223	52 17 17 29	376 836 398 567	988234 <sup>5883</sup>	756395 <sup>18605</sup>	330327 <sup>892</sup>	1384466 <sup>192</sup>
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	994117 <sup>5883</sup>	774999 <sup>18604</sup>	331219 <sup>892</sup>	1384275 <sup>191</sup>
						192
7225	52 20 06 25	377 149 515 625	*000000	793601	332111	1384083
7226	52 21 50 76	377 306 139 176	005882 <sup>5882</sup>	812202 <sup>18601</sup>	333003 <sup>892</sup>	1383892 <sup>191</sup>
7227	52 22 95 29	377 462 806 083	011764 <sup>5882</sup>	830802 <sup>18600</sup>	333895 <sup>892</sup>	1383700 <sup>192</sup>
7228	52 24 39 84	377 619 516 352	017645 <sup>5881</sup>	849400 <sup>18598</sup>	334787 <sup>892</sup>	1383509 <sup>191</sup>
7229	52 25 84 41	377 776 269 989	023526 <sup>5881</sup>	867997 <sup>18597</sup>	335678 <sup>891</sup>	1383317 <sup>192</sup>
						191
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	029407	886593	336570	1383126
7231	52 28 73 61	378 089 907 391	035287 <sup>5880</sup>	905188 <sup>18595</sup>	337461 <sup>891</sup>	1382935 <sup>191</sup>
7232	52 30 18 24	378 246 791 168	041167 <sup>5880</sup>	923781 <sup>18593</sup>	338353 <sup>892</sup>	1382743 <sup>192</sup>
7233	52 31 62 89	378 403 718 337	047406 <sup>5879</sup>	942373 <sup>18592</sup>	339244 <sup>891</sup>	1382552 <sup>191</sup>
7234	52 33 07 56	378 560 688 904	052925 <sup>5879</sup>	960964 <sup>18591</sup>	340135 <sup>891</sup>	1382361 <sup>191</sup>
						191
7235	52 34 52 25	378 717 702 875	058803 <sup>5878</sup>	979553 <sup>18588</sup>	341026 <sup>891</sup>	1382170 <sup>191</sup>
7236	52 35 96 96	378 874 760 256	064681 <sup>5878</sup>	998141 <sup>18587</sup>	341917 <sup>891</sup>	1381979 <sup>191</sup>
7237	52 37 41 69	379 031 861 053	070559 <sup>5877</sup>	*016728 <sup>18586</sup>	342808 <sup>891</sup>	1381788 <sup>191</sup>
7238	52 38 86 44	379 189 005 272	076436 <sup>5877</sup>	035314 <sup>18584</sup>	343699 <sup>891</sup>	1381597 <sup>191</sup>
7239	52 40 31 21	379 346 192 919	082313 <sup>5877</sup>	053898 <sup>18583</sup>	344590 <sup>891</sup>	1381406 <sup>191</sup>
						191
7240	52 41 76 00	379 503 424 000	088190	072481	345481	1381215
7241	52 43 20 81	379 660 698 581	094066 <sup>5876</sup>	091063 <sup>18582</sup>	346371 <sup>890</sup>	1381025 <sup>190</sup>
7242	52 44 65 64	379 818 016 488	099941 <sup>5875</sup>	109643 <sup>18580</sup>	347262 <sup>891</sup>	1380834 <sup>191</sup>
7243	52 46 10 49	379 975 377 907	105816 <sup>5875</sup>	128222 <sup>18579</sup>	348152 <sup>890</sup>	1380643 <sup>191</sup>
7244	52 47 55 36	380 132 782 784	111691 <sup>5875</sup>	146800 <sup>18578</sup>	349043 <sup>891</sup>	1380453 <sup>190</sup>
						191
7245	52 49 00 25	380 290 231 125	117566	165377	349933	1380262
7246	52 50 45 16	380 447 722 936	123440 <sup>5874</sup>	183952 <sup>18575</sup>	350823 <sup>890</sup>	1380072 <sup>190</sup>
7247	52 51 90 09	380 605 258 223	129313 <sup>5873</sup>	202526 <sup>18574</sup>	351713 <sup>890</sup>	1379881 <sup>191</sup>
7248	52 53 35 04	380 762 836 992	135187 <sup>5872</sup>	221099 <sup>18573</sup>	352603 <sup>890</sup>	1379691 <sup>190</sup>
7249	52 54 80 01	380 920 459 249	141059 <sup>5873</sup>	239670 <sup>18571</sup>	353493 <sup>890</sup>	1379501 <sup>190</sup>
						191
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
			85·	269·	19·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85.	269.	19.	0.000
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
7251	52 57 70 01	381 235 834 251	152804	276809	355273	1379120
7252	52 59 15 04	381 393 587 008	158675	295377	356163	1378930
7253	52 60 60 09	381 551 383 277	164547	313943	357052	1378740
7254	52 62 05 16	381 709 223 064	170417	332508	357942	1378550
7255	52 63 50 25	381 867 106 375	176288	351072	358831	1378360
7256	52 64 95 36	382 025 033 216	182158	369635	359721	1378170
7257	52 66 40 49	382 183 003 593	188027	388196	360610	1377980
7258	52 67 85 64	382 341 017 512	193806	406756	361499	1377790
7259	52 69 30 81	382 499 074 979	199765	425314	362389	1377600
7260	52 70 76 00	382 657 176 000	205634	443872	363278	1377410
7261	52 72 21 21	382 815 320 581	211502	462428	364167	1377221
7262	52 73 66 44	382 973 508 728	217369	480983	365056	1377031
7263	52 75 11 69	383 131 740 447	223236	499536	365944	1376842
7264	52 76 56 96	383 290 015 744	229103	518088	366833	1376652
7265	52 78 02 25	383 448 334 625	234969	536639	367722	1376462
7266	52 79 47 56	383 606 697 096	240835	555189	368610	1376273
7267	52 80 92 89	383 765 103 163	246701	573738	369499	1376084
7268	52 82 38 24	383 923 552 832	252566	592285	370387	1375894
7269	52 83 83 61	384 082 046 109	258431	610831	371276	1375705
7270	52 85 29 00	384 240 583 000	264295	629375	372164	1375516
7271	52 86 74 41	384 399 163 511	270159	647919	373052	1375327
7272	52 88 19 84	384 557 787 648	276022	666461	373940	1375138
7273	52 89 65 29	384 716 455 417	281886	685001	374828	1374948
7274	52 91 10 76	384 875 166 824	287748	703541	375716	1374759
7275	52 92 56 25	385 033 921 875	293611	722079	376604	1374570
7276	52 94 01 76	385 192 720 576	299472	740616	377492	1374382
7277	52 95 47 29	385 351 562 933	305334	759152	378380	1374193
7278	52 96 92 84	385 510 448 952	311195	777686	379267	1374004
7279	52 98 38 41	385 669 378 639	317056	796219	380155	1373815
7280	52 99 84 00	385 828 352 000	322916	814751	381042	1373626
7281	53 01 29 61	385 987 369 041	328776	833282	381930	1373438
7282	53 02 75 24	386 146 429 768	334635	851811	382817	1373249
7283	53 04 20 89	386 305 534 187	340494	870339	383704	1373061
7284	53 05 66 56	386 464 682 304	346353	888866	384591	1372872
7285	53 07 12 25	386 623 874 125	352211	907392	385478	1372684
7286	53 08 57 96	386 783 109 656	358069	925916	386365	1372495
7287	53 10 03 69	386 942 388 903	363927	944439	387252	1372307
7288	53 11 49 44	387 101 711 872	369784	962960	388139	1372119
7289	53 12 95 21	387 261 078 569	375641	981481	389026	1371930
7290	53 14 41 00	387 420 489 000	381497	*000000	389912	1371742
7291	53 15 86 81	387 579 943 171	387353	018518	390799	1371554
7292	53 17 32 64	387 739 441 088	393208	037034	391685	1371366
7293	53 18 78 49	387 898 982 757	399063	055550	392572	1371178
7294	53 20 24 36	388 058 568 184	404918	074064	393458	1370990
7295	53 21 70 25	388 218 197 375	410772	092577	394344	1370802
7296	53 23 16 16	388 377 870 336	416626	111088	395230	1370614
7297	53 24 62 09	388 537 587 073	422479	129599	396116	1370426
7298	53 26 08 04	388 697 347 592	428333	148108	397002	1370238
7299	53 27 54 01	388 857 151 899	434185	166615	397888	1370051
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
			85.	270.	19.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85	270	19	0.000
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	5852	18505	886	188
7302	53 31 92 04	389 336 827 608	445889	203627	399660	1369675
7303	53 33 38 09	389 496 807 127	5852	18504	886	187
7304	53 34 84 16	389 656 830 464	451741	222131	400546	1369488
			5851	18503	885	188
			457592	240634	401431	1369300
			5850	18501	886	187
			463442	259135	402317	1369113
			5851	18500	885	188
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293	277635	403202	1368925
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	5850	18499	885	187
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	475143	296134	404087	1368738
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	5849	18497	886	187
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	480992	314631	404973	1368551
			5848	18497	885	188
			486841	333128	405858	1368363
			492690	351623	406743	1368176
			5848	18494	885	187
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538	370117	407628	1367989
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	5848	18492	885	187
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	504386	388609	408513	1367802
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	510233	407100	409398	1367615
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	516080	425591	410283	1367428
			5847	18488	884	187
			521927	444079	411167	1367241
			5846	18488	885	187
7315	53 50 92 25	391 419 980 875	527773	462567	412052	1367054
7316	53 52 38 56	391 580 530 496	5846	18486	884	187
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	533619	481053	412936	1366867
7318	53 55 31 24	391 901 761 432	5846	18485	885	187
7319	53 56 77 61	392 062 442 759	539465	499538	413821	1366680
			5845	18485	884	186
			545310	518022	414705	1366494
			551154	536504	415590	1366307
			5845	18481	885	187
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556909	554985	416474	1366120
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	5843	18480	884	186
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	562842	573465	417358	1365934
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	5844	18479	884	187
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	568686	591944	418242	1365747
			5843	18477	884	186
			574529	610421	419126	1365561
			580372	628897	420010	1365374
			5842	18475	884	187
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214	647372	420894	1365188
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	5842	18474	883	187
7327	53 68 49 29	393 349 474 783	592056	665846	421777	1365001
7328	53 69 95 84	393 510 551 552	5841	18472	884	186
7329	53 71 42 41	393 671 672 289	597897	684318	422661	1364815
			5841	18471	884	186
			603738	702789	423545	1364629
			609579	721259	424428	1364443
			5840	18468	883	187
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419	739727	425311	1364256
7331	53 74 35 61	393 994 045 691	621259	758195	426195	1364070
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099	776661	427078	1363884
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938	795126	427961	1363698
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776	813589	428844	1363512
			5839	18462	883	185
7335	53 80 22 25	394 639 320 375	644615	832051	429727	1363327
7336	53 81 68 96	394 800 749 056	650452	850512	430610	1363141
7337	53 83 15 69	394 962 221 753	656290	868972	431493	1362955
7338	53 84 62 44	395 123 738 472	662127	887430	432376	1362769
7339	53 86 09 21	395 285 299 219	667964	905888	433259	1362583
			5836	18456	882	185
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800	924344	434141	1362398
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636	942798	435024	1362212
7342	53 90 49 64	395 770 245 688	685471	961252	435906	1362027
7343	53 91 96 49	395 931 982 607	691306	979704	436789	1361841
7344	53 93 43 36	396 093 763 584	697141	998155	437671	1361656
			5834	18450	882	186
7345	53 94 90 25	396 255 588 625	702975	*016605	438553	1361470
7346	53 96 37 16	396 417 457 736	708809	035053	439435	1361285
7347	53 97 84 09	396 579 370 923	714643	053500	440317	1361100
7348	53 99 31 04	396 741 328 192	720476	071946	441199	1360915
7349	54 00 78 01	396 903 329 549	726309	090391	442081	1360729
			5832	18443	882	185
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141	108834	442963	1360544
			85	271	19	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	85 <sup>•</sup> 732141	271 <sup>•</sup> 108834	19 <sup>•</sup> 442963	0.000 1360544
7351	54 03 72 01	397 227 464 551	5832 737973	18442 127276	882 443845	185 1360359
7352	54 05 19 04	397 389 598 208	5831 743804	18441 145717	881 444726	185 1360174
7353	54 06 66 09	397 551 775 977	5832 749636	18440 164157	882 445608	185 1359989
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	5830 755466	18438 182595	881 446489	185 1359804
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	5831 761297	18437 201032	882 447371	185 1359619
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	5830 767127	18436 219468	881 448252	185 1359434
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	5829 772956	18435 237903	881 449133	184 1359250
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	5829 778785	18433 250336	881 450014	185 1359065
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	5829 784614	18432 274768	882 450896	185 1358880
7360	54 16 96 00	398 688 256 000	5828 790442	18431 293199	881 451777	184 1358696
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	5828 796270	18430 311629	880 452657	185 1358511
7362	54 19 30 44	399 013 361 928	5827 802098	18428 330057	881 453538	184 1358327
7363	54 21 37 69	399 175 981 147	5827 807925	18427 348484	881 454419	185 1358142
7364	54 22 84 96	399 338 644 544	5826 813752	18426 366910	880 455300	184 1357958
7365	54 24 32 25	399 501 352 125	5826 819578	18425 385335	880 456180	184 1357773
7366	54 25 79 56	399 664 103 896	5826 825404	18423 403758	881 457061	184 1357589
7367	54 27 26 89	399 826 899 863	5825 831230	18422 422180	880 457941	185 1357405
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	5825 837055	18421 440601	881 458822	184 1357220
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	5824 842880	18420 459021	880 459702	184 1357036
7370	54 31 69 00	400 315 553 000	5824 848704	18417 477439	880 460582	184 1356852
7371	54 33 16 41	400 478 525 811	5824 854528	18416 495856	880 461462	184 1356668
7372	54 34 63 84	400 641 542 848	5823 860352	18415 514272	880 462342	184 1356484
7373	54 36 11 29	400 804 604 117	5823 866175	18413 532687	880 463222	184 1356300
7374	54 37 58 76	400 967 709 624	5822 871998	18412 551100	880 464102	184 1356116
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	5822 877820	18411 569512	879 464982	184 1355932
7376	54 40 53 76	401 294 053 376	5822 883642	18410 587923	880 465862	183 1355748
7377	54 42 01 29	401 457 291 633	5821 889464	18408 606333	880 466741	184 1355565
7378	54 43 48 84	401 620 574 152	5821 895285	18407 624741	880 467621	184 1355381
7379	54 44 96 41	401 783 900 939	5820 901106	18406 643148	879 468501	183 1355197
7380	54 46 44 00	401 947 272 000	5820 906926	18405 661554	879 469380	184 1355014
7381	54 47 31 61	402 110 687 341	5820 912746	18403 679959	880 470259	184 1354830
7382	54 49 39 24	402 274 146 968	5819 918566	18402 698362	879 471139	183 1354646
7383	54 50 86 89	402 437 650 887	5819 924385	18401 716764	879 472018	183 1354463
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	5819 930204	18400 735165	879 472897	184 1354280
7385	54 53 82 25	402 764 791 625	5818 936023	18398 753565	879 473776	183 1354096
7386	54 55 29 96	402 928 428 456	5817 941841	18397 771963	879 474655	183 1353913
7387	54 56 77 69	403 092 109 603	5818 947658	18396 790360	878 475534	184 1353730
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	5817 953476	18395 808756	879 476412	183 1353546
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	5816 959293	18393 827151	879 477291	183 1353363
7390	54 61 21 00	403 583 419 000	5816 965109	18393 845544	878 478170	183 1353180
7391	54 62 68 81	403 747 277 471	5816 970925	18390 863937	879 479048	183 1352997
7392	54 64 16 64	403 911 180 288	5815 976741	18390 882327	878 479927	183 1352814
7393	54 65 64 49	404 075 127 457	5815 982556	18389 900717	878 480805	183 1352631
7394	54 67 12 36	404 239 118 984	5815 988371	18387 919106	879 481683	183 1352448
7395	54 68 60 25	404 403 154 875	5814 994186	18386 937493	878 482562	183 1352265
7396	54 70 08 16	404 567 235 136	5814 *000000	18384 955879	878 483440	183 1352082
7397	54 71 56 09	404 731 359 773	5813 005814	18384 974263	878 484318	182 1351899
7398	54 73 04 04	404 895 528 792	5813 011627	18382 992647	878 485196	183 1351717
7399	54 74 52 01	405 059 742 199	5813 017440	18381 *011029	878 486074	183 1351534
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	86 <sup>•</sup> 023253	272 <sup>•</sup> 029410	19 <sup>•</sup> 486952	0.000 1351351



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	272.	19.	0.000
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253 <sup>5812</sup>	029410 <sup>18380</sup>	486952 <sup>877</sup>	1351351 <sup>182</sup>
7401	54 77 48 01	405 388 302 201	029065 <sup>5812</sup>	047790 <sup>18378</sup>	487829 <sup>878</sup>	1351160 <sup>183</sup>
7402	54 78 96 04	405 552 648 808	034877 <sup>5811</sup>	066168 <sup>18378</sup>	488707 <sup>878</sup>	1350986 <sup>182</sup>
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	040688 <sup>5811</sup>	084546 <sup>18376</sup>	489585 <sup>877</sup>	1350804 <sup>183</sup>
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	046499 <sup>5811</sup>	102922 <sup>18374</sup>	490462 <sup>878</sup>	1350621 <sup>182</sup>
7405	54 83 40 25	406 045 955 125	052310 <sup>5810</sup>	121296 <sup>18374</sup>	491340 <sup>877</sup>	1350439 <sup>182</sup>
7406	54 84 88 36	406 210 479 416	058120 <sup>5810</sup>	139670 <sup>18372</sup>	492217 <sup>877</sup>	1350257 <sup>183</sup>
7407	54 86 36 49	406 375 048 143	063930 <sup>5809</sup>	158042 <sup>18371</sup>	493094 <sup>877</sup>	1350074 <sup>182</sup>
7408	54 87 84 64	406 539 661 312	069739 <sup>5809</sup>	176413 <sup>18370</sup>	493971 <sup>878</sup>	1349892 <sup>182</sup>
7409	54 89 32 81	406 704 313 929	075548 <sup>5809</sup>	194783 <sup>18369</sup>	494849 <sup>877</sup>	1349710 <sup>182</sup>
7410	54 90 81 00	406 869 021 000	081357 <sup>5808</sup>	213152 <sup>18367</sup>	495726 <sup>877</sup>	1349528 <sup>182</sup>
7411	54 92 29 21	407 033 767 531	087165 <sup>5808</sup>	231519 <sup>18366</sup>	496603 <sup>876</sup>	1349346 <sup>182</sup>
7412	54 93 77 44	407 198 558 528	092973 <sup>5807</sup>	249885 <sup>18365</sup>	497479 <sup>877</sup>	1349164 <sup>182</sup>
7413	54 95 25 69	407 363 393 997	098780 <sup>5808</sup>	268250 <sup>18364</sup>	498356 <sup>877</sup>	1348982 <sup>182</sup>
7414	54 96 73 96	407 528 273 944	104588 <sup>5806</sup>	286614 <sup>18362</sup>	499233 <sup>877</sup>	1348800 <sup>182</sup>
7415	54 98 22 25	407 693 198 375	110394 <sup>5807</sup>	304976 <sup>18361</sup>	500110 <sup>876</sup>	1348618 <sup>182</sup>
7416	54 99 70 56	407 858 167 296	116201 <sup>5805</sup>	323337 <sup>18360</sup>	500986 <sup>877</sup>	1348436 <sup>182</sup>
7417	55 01 18 89	408 023 180 713	122006 <sup>5806</sup>	341697 <sup>18359</sup>	501863 <sup>876</sup>	1348254 <sup>182</sup>
7418	55 02 67 24	408 188 238 632	127812 <sup>5805</sup>	360056 <sup>18357</sup>	502739 <sup>876</sup>	1348072 <sup>181</sup>
7419	55 04 15 61	408 353 341 059	133617 <sup>5805</sup>	378413 <sup>18356</sup>	503615 <sup>877</sup>	1347891 <sup>182</sup>
7420	55 05 64 00	408 518 488 000	139422 <sup>5804</sup>	396769 <sup>18355</sup>	504492 <sup>876</sup>	1347709 <sup>182</sup>
7421	55 07 12 41	408 683 679 461	145226 <sup>5804</sup>	415124 <sup>18354</sup>	505368 <sup>876</sup>	1347527 <sup>181</sup>
7422	55 08 60 84	408 848 915 448	151030 <sup>5804</sup>	433478 <sup>18353</sup>	506244 <sup>876</sup>	1347346 <sup>182</sup>
7423	55 10 09 29	409 014 195 967	156834 <sup>5803</sup>	451831 <sup>18351</sup>	507120 <sup>876</sup>	1347164 <sup>181</sup>
7424	55 11 57 76	409 179 521 024	162637 <sup>5803</sup>	470182 <sup>18350</sup>	507996 <sup>876</sup>	1346983 <sup>182</sup>
7425	55 13 06 25	409 344 890 625	168440 <sup>5802</sup>	488532 <sup>18349</sup>	508872 <sup>875</sup>	1346801 <sup>181</sup>
7426	55 14 54 76	409 510 304 776	174242 <sup>5802</sup>	506881 <sup>18347</sup>	509747 <sup>876</sup>	1346620 <sup>181</sup>
7427	55 16 03 29	409 675 763 483	180044 <sup>5802</sup>	525228 <sup>18346</sup>	510623 <sup>876</sup>	1346439 <sup>182</sup>
7428	55 17 51 84	409 841 266 752	185846 <sup>5801</sup>	543574 <sup>18346</sup>	511499 <sup>875</sup>	1346257 <sup>181</sup>
7429	55 19 00 41	410 006 814 589	191647 <sup>5801</sup>	561920 <sup>18343</sup>	512374 <sup>876</sup>	1346076 <sup>181</sup>
7430	55 20 49 00	410 172 407 000	197448 <sup>5800</sup>	580263 <sup>18343</sup>	513250 <sup>875</sup>	1345895 <sup>181</sup>
7431	55 21 97 61	410 338 043 991	203248 <sup>5800</sup>	598606 <sup>18341</sup>	514125 <sup>876</sup>	1345714 <sup>181</sup>
7432	55 23 46 24	410 503 725 568	209048 <sup>5800</sup>	616947 <sup>18341</sup>	515001 <sup>875</sup>	1345533 <sup>181</sup>
7433	55 24 94 89	410 669 451 737	214848 <sup>5799</sup>	635288 <sup>18338</sup>	515876 <sup>875</sup>	1345352 <sup>181</sup>
7434	55 26 43 56	410 835 222 504	220647 <sup>5799</sup>	653626 <sup>18338</sup>	516751 <sup>875</sup>	1345171 <sup>181</sup>
7435	55 27 92 25	411 001 037 875	226446 <sup>5799</sup>	671964 <sup>18337</sup>	517626 <sup>875</sup>	1344990 <sup>181</sup>
7436	55 29 40 96	411 166 897 856	232245 <sup>5798</sup>	690301 <sup>18335</sup>	518501 <sup>875</sup>	1344809 <sup>181</sup>
7437	55 30 89 69	411 332 802 453	238043 <sup>5797</sup>	708636 <sup>18334</sup>	519376 <sup>875</sup>	1344628 <sup>181</sup>
7438	55 32 38 44	411 498 751 672	243840 <sup>5798</sup>	726970 <sup>18332</sup>	520251 <sup>874</sup>	1344447 <sup>180</sup>
7439	55 33 87 21	411 664 745 519	249638 <sup>5797</sup>	745302 <sup>18332</sup>	521125 <sup>875</sup>	1344267 <sup>181</sup>
7440	55 35 36 00	411 830 784 000	255435 <sup>5796</sup>	763634 <sup>18330</sup>	522000 <sup>875</sup>	1344086 <sup>181</sup>
7441	55 36 84 81	411 996 867 121	261231 <sup>5796</sup>	781964 <sup>18329</sup>	522875 <sup>874</sup>	1343905 <sup>180</sup>
7442	55 38 33 64	412 162 994 888	267027 <sup>5796</sup>	800293 <sup>18328</sup>	523749 <sup>875</sup>	1343725 <sup>181</sup>
7443	55 39 82 49	412 329 167 307	272823 <sup>5795</sup>	818621 <sup>18327</sup>	524624 <sup>874</sup>	1343544 <sup>180</sup>
7444	55 41 31 36	412 495 384 384	278618 <sup>5795</sup>	836948 <sup>18325</sup>	525498 <sup>874</sup>	1343364 <sup>181</sup>
7445	55 42 80 25	412 661 646 125	284413 <sup>5795</sup>	855273 <sup>18324</sup>	526372 <sup>875</sup>	1343183 <sup>180</sup>
7446	55 44 29 16	412 827 952 536	290208 <sup>5794</sup>	873597 <sup>18323</sup>	527247 <sup>874</sup>	1343003 <sup>180</sup>
7447	55 45 78 09	412 994 303 623	296002 <sup>5794</sup>	891920 <sup>18322</sup>	528121 <sup>874</sup>	1342823 <sup>181</sup>
7448	55 47 27 04	413 160 699 392	301796 <sup>5793</sup>	910242 <sup>18320</sup>	528995 <sup>874</sup>	1342642 <sup>180</sup>
7449	55 48 76 01	413 327 139 849	307589 <sup>5794</sup>	928562 <sup>18319</sup>	529869 <sup>874</sup>	1342462 <sup>180</sup>
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383 <sup>86.</sup>	946881 <sup>272.</sup>	530743 <sup>19.</sup>	1342282 <sup>0.000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	272.	19.	0.000
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383	946881	530743	1342282
7451	55 51 74 01	413 660 154 851	319175	965199	531616	1342102
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967	983516	532490	1341922
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330759	*001831	533364	1341742
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551	020146	534237	1341562
			5792	18318	873	180
			5792	18317	874	180
			5792	18315	874	180
			5792	18315	873	180
			5791	18313	874	180
7455	55 57 70 25	414 326 721 375	342342	038459	535111	1341382
7456	55 59 19 36	414 493 474 816	348133	056771	535984	1341202
7457	55 60 68 49	414 660 272 993	353923	075081	536858	1341022
7458	55 62 17 64	414 827 115 912	359713	093391	537731	1340842
7459	55 63 66 81	414 994 003 579	365502	111699	538604	1340662
			5790	18307	873	179
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292	130006	539477	1340483
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	377080	148311	540350	1340303
7462	55 68 14 44	415 494 935 128	382869	166616	541223	1340123
7463	55 69 63 69	415 662 001 847	388657	184919	542096	1339944
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	394444	203221	542969	1339764
			5787	18301	873	179
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	221522	543842	1339585
7466	55 74 11 56	416 163 470 696	406018	239821	544714	1339405
7467	55 75 60 89	416 330 716 563	411805	258120	545587	1339226
7468	55 77 10 24	416 498 007 232	417591	276417	546459	1339047
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	423376	294713	547332	1338867
			5786	18294	872	179
7470	55 80 09 00	416 832 723 000	429162	313007	548204	1338688
7471	55 81 58 41	417 000 148 111	434947	331301	549076	1338509
7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731	349593	549949	1338330
7473	55 84 57 29	417 335 132 817	446515	367884	550821	1338151
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299	386174	551693	1337972
			5783	18288	872	179
7475	55 87 56 25	417 670 296 875	458082	404462	552565	1337793
7476	55 89 05 76	417 837 946 176	463865	422750	553437	1337614
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	469648	441036	554308	1337435
7478	55 92 04 84	418 173 379 352	475430	459321	555180	1337256
7479	55 93 54 41	418 341 163 239	481212	477604	556052	1337077
			5781	18283	871	179
7480	55 95 04 00	418 508 992 000	486993	495887	556923	1336898
7481	55 96 53 61	418 676 865 641	492774	514168	557795	1336720
7482	55 98 03 24	418 844 784 168	498555	532448	558666	1336541
7483	55 99 52 89	419 012 747 587	504335	550727	559538	1336362
7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510475	569004	560409	1336184
			5779	18276	871	179
7485	56 02 52 25	419 348 809 125	515894	587280	561280	1336005
7486	56 04 01 96	419 516 907 256	521674	605555	562151	1335827
7487	56 05 51 69	419 685 050 303	527452	623829	563022	1335648
7488	56 07 01 44	419 853 238 272	533231	642102	563893	1335470
7489	56 08 51 21	420 021 471 169	539009	660373	564764	1335292
			5777	18271	871	179
7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786	678644	565635	1335113
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563	696913	566505	1334935
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	556340	715180	567376	1334757
7493	56 14 50 49	420 694 852 157	562116	733447	568247	1334579
7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892	751712	569117	1334401
			5776	18264	870	178
7495	56 17 50 25	421 031 812 375	573668	769976	569987	1334223
7496	56 19 00 16	421 200 359 936	579443	788239	570858	1334045
7497	56 20 50 09	421 368 952 473	585218	806501	571728	1333867
7498	56 22 00 04	421 537 589 992	590993	824761	572598	1333689
7499	56 23 50 01	421 706 272 499	596767	843021	573468	1333511
			5773	18258	870	178
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
			86.	273.	19.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86·	273·	19·	0·000
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
7501	56 26 50 01	422 043 772 501	608314 <sup>5774</sup>	879536 <sup>18257</sup>	575208 <sup>870</sup>	1333156 <sup>177</sup>
7502	56 28 00 04	422 212 590 008	614087 <sup>5773</sup>	897791 <sup>18255</sup>	576078 <sup>870</sup>	1332978 <sup>178</sup>
7503	56 29 50 09	422 381 452 527	619859 <sup>5772</sup>	916046 <sup>18255</sup>	576948 <sup>870</sup>	1332800 <sup>177</sup>
7504	56 31 00 16	422 550 360 064	625631 <sup>5772</sup>	934299 <sup>18252</sup>	577817 <sup>870</sup>	1332623 <sup>178</sup>
7505	56 32 50 25	422 719 312 625	631403	952551	578687	1332445
7506	56 34 00 36	422 888 310 216	637174 <sup>5771</sup>	970801 <sup>18250</sup>	579557 <sup>870</sup>	1332268 <sup>177</sup>
7507	56 35 50 49	423 057 352 843	642945 <sup>5771</sup>	989051 <sup>18250</sup>	580426 <sup>869</sup>	1332090 <sup>178</sup>
7508	56 37 00 64	423 226 440 512	648716 <sup>5770</sup>	*007299 <sup>18248</sup>	581295 <sup>870</sup>	1331913 <sup>178</sup>
7509	56 38 50 81	423 395 573 229	654486 <sup>5770</sup>	025546 <sup>18247</sup>	582165 <sup>869</sup>	1331735 <sup>177</sup>
7510	56 40 01 00	423 564 751 000	660256	043792	583034	1331558
7511	56 41 51 21	423 733 973 831	666026 <sup>5770</sup>	062037 <sup>18245</sup>	583903 <sup>869</sup>	1331381 <sup>177</sup>
7512	56 43 01 44	423 903 241 728	671795 <sup>5769</sup>	080280 <sup>18243</sup>	584772 <sup>869</sup>	1331203 <sup>178</sup>
7513	56 44 51 69	424 072 554 697	677563 <sup>5768</sup>	098522 <sup>18242</sup>	585641 <sup>869</sup>	1331026 <sup>177</sup>
7514	56 46 01 96	424 241 912 744	683332 <sup>5768</sup>	116763 <sup>18241</sup>	586510 <sup>869</sup>	1330849 <sup>177</sup>
7515	56 47 52 25	424 411 315 875	689100	135003	587379	1330672
7516	56 49 02 56	424 580 764 096	694867 <sup>5767</sup>	153242 <sup>18239</sup>	588248 <sup>869</sup>	1330495 <sup>177</sup>
7517	56 50 52 89	424 750 257 413	700634 <sup>5767</sup>	171479 <sup>18237</sup>	589117 <sup>868</sup>	1330318 <sup>177</sup>
7518	56 52 03 24	424 919 795 832	706401 <sup>5767</sup>	189715 <sup>18235</sup>	589985 <sup>868</sup>	1330141 <sup>177</sup>
7519	56 53 53 61	425 089 379 359	712168 <sup>5766</sup>	207950 <sup>18234</sup>	590854 <sup>868</sup>	1329964 <sup>177</sup>
7520	56 55 04 00	425 259 008 000	717934	226184	591722	1329787
7521	56 56 54 41	425 428 681 761	723699 <sup>5765</sup>	244417 <sup>18233</sup>	592591 <sup>869</sup>	1329610 <sup>177</sup>
7522	56 58 04 84	425 598 400 648	729464 <sup>5765</sup>	262648 <sup>18231</sup>	593459 <sup>868</sup>	1329434 <sup>176</sup>
7523	56 59 55 29	425 768 164 667	735229 <sup>5765</sup>	280878 <sup>18230</sup>	594327 <sup>868</sup>	1329257 <sup>177</sup>
7524	56 61 05 76	425 937 973 824	740994 <sup>5764</sup>	299107 <sup>18229</sup>	595195 <sup>868</sup>	1329080 <sup>177</sup>
7525	56 62 56 25	426 107 828 125	746758	317334	596063	1328904
7526	56 64 06 76	426 277 727 576	752522 <sup>5764</sup>	335561 <sup>18227</sup>	596931 <sup>868</sup>	1328727 <sup>177</sup>
7527	56 65 57 29	426 447 672 183	758285 <sup>5763</sup>	353786 <sup>18225</sup>	597799 <sup>868</sup>	1328551 <sup>176</sup>
7528	56 67 07 84	426 617 661 952	764048 <sup>5763</sup>	372010 <sup>18224</sup>	598667 <sup>868</sup>	1328374 <sup>177</sup>
7529	56 68 58 41	426 787 696 889	769810 <sup>5762</sup>	390233 <sup>18223</sup>	599535 <sup>868</sup>	1328198 <sup>176</sup>
7530	56 70 09 00	426 957 777 000	775573	408455	600403	1328021
7531	56 71 59 61	427 127 902 291	781334 <sup>5761</sup>	426675 <sup>18220</sup>	601270 <sup>867</sup>	1327845 <sup>176</sup>
7532	56 73 10 24	427 298 072 768	787096 <sup>5762</sup>	444894 <sup>18219</sup>	602138 <sup>868</sup>	1327669 <sup>176</sup>
7533	56 74 60 89	427 468 288 437	792857 <sup>5761</sup>	463112 <sup>18218</sup>	603005 <sup>867</sup>	1327492 <sup>177</sup>
7534	56 76 11 56	427 638 549 304	798618 <sup>5760</sup>	481329 <sup>18217</sup>	603873 <sup>867</sup>	1327316 <sup>176</sup>
7535	56 77 62 25	427 808 855 375	804378	499545	604740	1327140
7536	56 79 12 96	427 979 206 656	810138 <sup>5760</sup>	517759 <sup>18214</sup>	605607 <sup>867</sup>	1326964 <sup>176</sup>
7537	56 80 63 69	428 149 603 153	815897 <sup>5759</sup>	535972 <sup>18213</sup>	606474 <sup>867</sup>	1326788 <sup>176</sup>
7538	56 82 14 44	428 320 044 872	821656 <sup>5759</sup>	554184 <sup>18212</sup>	607341 <sup>867</sup>	1326612 <sup>176</sup>
7539	56 83 65 21	428 490 531 819	827415 <sup>5758</sup>	572395 <sup>18211</sup>	608208 <sup>867</sup>	1326436 <sup>176</sup>
7540	56 85 16 00	428 661 064 000	833173	590604	609075	1326260
7541	56 86 66 81	428 831 641 421	838931 <sup>5758</sup>	608813 <sup>18209</sup>	609942 <sup>867</sup>	1326084 <sup>176</sup>
7542	56 88 17 64	429 002 264 088	844689 <sup>5757</sup>	627020 <sup>18207</sup>	610809 <sup>867</sup>	1325908 <sup>176</sup>
7543	56 89 68 49	429 172 932 007	850446 <sup>5757</sup>	645226 <sup>18206</sup>	611676 <sup>866</sup>	1325732 <sup>175</sup>
7544	56 91 19 36	429 343 645 184	856203 <sup>5756</sup>	663430 <sup>18204</sup>	612542 <sup>867</sup>	1325557 <sup>176</sup>
7545	56 92 70 25	429 514 403 625	861959	681634	613409	1325381
7546	56 94 21 16	429 685 207 336	867716 <sup>5757</sup>	699836 <sup>18202</sup>	614275 <sup>866</sup>	1325205 <sup>176</sup>
7547	56 95 72 09	429 856 056 323	873471 <sup>5755</sup>	718037 <sup>18201</sup>	615142 <sup>867</sup>	1325030 <sup>175</sup>
7548	56 97 23 04	430 026 950 592	879227 <sup>5756</sup>	736237 <sup>18200</sup>	616008 <sup>866</sup>	1324854 <sup>176</sup>
7549	56 98 74 01	430 197 890 149	884981 <sup>5754</sup>	754436 <sup>18199</sup>	616874 <sup>866</sup>	1324679 <sup>175</sup>
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736 <sup>86·</sup>	772633 <sup>274·</sup>	617740 <sup>19·</sup>	1324503 <sup>0·000</sup>



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86·	274·	19·	0·000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	772633	617740	1324503
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	896490	790830	618607	1324328
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244	809025	619473	1324153
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997	827218	620338	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750	845411	621204	1323802
			5754	18197	867	175
			5754	18195	866	175
			5753	18193	865	176
			5753	18193	866	175
			5753	18192	866	175
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503	863603	622070	1323627
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255	881793	622936	1323452
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	931007	899882	623801	1323276
7558	57 12 33 64	431 738 385 112	936759	918170	624667	1323101
7559	57 13 84 81	431 909 777 879	942510	936356	625532	1322926
			5752	18190	866	175
			5752	18180	865	176
			5752	18188	866	175
			5751	18186	865	175
			5750			
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542	626398	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 699 481	954011	972726	627263	1322576
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	959761	990909	628128	1322401
7563	57 19 89 69	432 595 802 547	965510	009091	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260	027271	629859	1322052
			5748	18180	865	175
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008	045451	630724	1321877
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	982757	063629	631589	1321702
7567	57 25 94 89	433 282 553 263	988505	081806	632454	1321528
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	994253	099982	633318	1321353
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	000000	118156	634183	1321178
			5747	18174	865	174
7570	57 30 49 00	433 798 093 000	005747	136330	635048	1321004
7571	57 32 00 41	433 970 030 411	011493	154502	635912	1320829
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	017240	172673	636777	1320655
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985	190843	637641	1320481
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731	209011	638505	1320306
			5745	18168	865	174
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476	227179	639370	1320132
7576	57 39 57 76	434 830 398 976	040221	245345	640234	1319958
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045965	263510	641098	1319784
7578	57 42 60 84	435 174 864 552	051709	281674	641962	1319609
7579	57 44 12 41	435 347 165 539	057452	299837	642826	1319435
			5743	18161	864	174
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195	317998	643690	1319261
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938	336158	644554	1319087
7582	57 48 67 24	435 864 341 368	074681	354317	645417	1318913
7583	57 50 18 89	436 036 824 287	080423	372475	646281	1318739
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164	390632	647145	1318565
			5741	18155	863	173
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905	408787	648008	1318392
7586	57 54 73 96	436 554 546 056	097646	426941	648872	1318218
7587	57 56 25 69	436 727 211 003	103387	445094	649735	1318044
7588	57 57 77 44	436 899 921 472	109127	463246	650598	1317870
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867	481397	651461	1317697
			5739	18149	863	174
7590	57 60 81 00	437 245 479 000	120606	499546	652324	1317523
7591	57 62 32 81	437 418 326 071	126345	517695	653187	1317349
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084	535842	654050	1317176
7593	57 65 36 49	437 764 156 857	137822	553987	654913	1317003
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560	572132	655776	1316829
			5737	18144	863	173
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297	590276	656639	1316656
7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034	608418	657502	1316482
7597	57 71 44 09	438 456 365 173	160771	626559	658364	1316309
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507	644699	659227	1316136
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243	662838	660089	1315963
			5736	18137	862	174
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
			87·	275·	19·	0·000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87 <sup>•</sup>	275 <sup>•</sup>	19 <sup>•</sup>	0.000
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
7601	57 77 52 01	439 149 302 801	183714	699111	661814	1315616
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	189449	717246	662676	1315443
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	195183	735380	663538	1315270
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	200917	753513	664400	1315097
7605	57 83 60 25	439 842 970 125	206651	771645	665262	1314924
7606	57 85 12 36	440 016 501 016	212384	789775	666124	1314752
7607	57 86 64 49	440 190 077 543	218117	807904	666986	1314579
7608	57 88 16 64	440 363 699 712	223850	826032	667848	1314406
7609	57 89 68 81	440 537 367 529	229582	844159	668709	1314233
7610	57 91 21 00	440 711 081 000	235314	862284	669571	1314060
7611	57 92 73 21	440 884 840 131	241045	880409	670432	1313888
7612	57 94 25 44	441 058 644 928	246776	898532	671294	1313715
7613	57 95 77 69	441 232 495 397	252507	916654	672155	1313543
7614	57 97 29 96	441 406 391 544	258237	934775	673017	1313370
7615	57 98 82 25	441 580 333 375	263967	952895	673878	1313198
7616	58 00 34 56	441 754 320 896	269697	971013	674739	1313025
7617	58 01 86 89	441 928 354 113	275426	989130	675600	1312853
7618	58 03 39 24	442 102 433 032	281155	*007246	676461	1312680
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	286883	025361	677322	1312508
7620	58 06 44 00	442 450 728 000	292611	043475	678183	1312336
7621	58 07 96 41	442 624 944 061	298339	061587	679044	1312164
7622	58 09 48 84	442 799 205 848	304066	079699	679904	1311992
7623	58 11 01 29	442 973 513 367	309793	097809	680765	1311819
7624	58 12 53 76	443 147 866 624	315520	115918	681625	1311647
7625	58 14 06 25	443 322 265 625	321246	134025	682486	1311475
7626	58 15 58 76	443 496 710 376	326972	152132	683346	1311303
7627	58 17 11 29	443 671 200 883	332697	170237	684207	1311132
7628	58 18 63 84	443 845 737 152	338422	188342	685067	1310960
7629	58 20 16 41	444 020 319 189	344147	206445	685927	1310788
7630	58 21 69 00	444 194 947 000	349871	224546	686787	1310616
7631	58 23 21 61	444 369 620 591	355595	242647	687647	1310444
7632	58 24 74 24	444 544 339 968	361319	260746	688507	1310273
7633	58 26 26 89	444 719 105 137	367042	278845	689367	1310101
7634	58 27 79 56	444 893 916 104	372765	296942	690227	1309929
7635	58 29 32 25	445 068 772 875	378487	315038	691087	1309758
7636	58 30 84 96	445 243 675 456	384209	333132	691946	1309586
7637	58 32 37 69	445 418 623 853	389931	351226	692806	1309415
7638	58 33 90 44	445 593 618 072	395652	369318	693665	1309243
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	401373	387409	694525	1309072
7640	58 36 96 00	445 943 744 000	407094	405499	695384	1308901
7641	58 38 48 81	446 118 875 721	412814	423588	696243	1308729
7642	58 40 01 64	446 294 053 288	418534	441676	697102	1308558
7643	58 41 54 49	446 469 276 707	424253	459762	697962	1308387
7644	58 43 07 36	446 644 545 984	429972	477847	698821	1308216
7645	58 44 60 25	446 819 861 125	435691	495931	699680	1308044
7646	58 46 13 16	446 995 222 136	441409	514014	700539	1307873
7647	58 47 66 09	447 170 629 023	447127	532096	701397	1307702
7648	58 49 19 04	447 346 081 792	452844	550176	702256	1307531
7649	58 50 72 01	447 521 580 449	458562	568256	703115	1307360
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334	703973	1307190
			87 <sup>•</sup>	276 <sup>•</sup>	19	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87·	276·	19·	0·000
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334	703973	1307190
7651	58 53 78 01	447 872 715 451	469995	604411	704832	1307019
7652	58 55 31 04	448 048 351 808	475711	622486	705690	1306848
7653	58 56 84 09	448 224 034 077	481427	640561	706549	1306677
7654	58 58 37 16	448 399 762 264	487142	658634	707407	1306506
7655	58 59 90 25	448 575 536 375	492857	676707	708265	1306336
7656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571	694778	709123	1306165
7657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286	712848	709981	1305995
7658	58 64 49 64	449 103 134 312	509999	730916	710839	1305824
7659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713	748984	711697	1305653
7660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426	767050	712555	1305483
7661	58 69 09 21	449 631 145 781	527139	785115	713413	1305313
7662	58 70 62 44	449 807 241 528	532851	803179	714271	1305142
7663	58 72 15 69	449 983 383 247	538563	821242	715128	1304972
7664	58 73 68 96	450 159 570 944	544275	839304	715986	1304802
7665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986	857364	716843	1304631
7666	58 76 75 56	450 512 084 296	555697	875423	717701	1304461
7667	58 78 28 89	450 688 409 963	561407	893481	718558	1304291
7668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117	911538	719415	1304121
7669	58 81 35 61	451 041 199 309	572827	929594	720273	1303951
7670	58 82 89 00	451 217 663 000	578536	947648	721130	1303781
7671	58 84 42 41	451 394 172 711	584245	965702	721987	1303611
7672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954	983754	722844	1303441
7673	58 87 49 29	451 747 330 217	595662	1001805	723701	1303271
7674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370	019855	724557	1303101
7675	58 90 56 25	452 100 671 875	607077	037904	725414	1302932
7676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784	055951	726271	1302762
7677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491	073997	727127	1302592
7678	58 95 16 84	452 631 029 752	624198	092042	727984	1302423
7679	58 96 70 41	452 807 907 839	629904	110086	728840	1302253
7680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609	128129	729697	1302083
7681	58 99 77 61	453 161 802 241	641314	146117	730553	1301914
7682	59 01 31 24	453 338 818 568	647019	164211	731409	1301744
7683	59 02 84 89	453 515 880 987	652724	182251	732265	1301575
7684	59 04 38 56	453 692 989 504	658428	200289	733121	1301406
7685	59 05 92 25	453 870 144 125	664132	218326	733977	1301236
7686	59 07 45 96	454 047 344 856	669835	236361	734833	1301067
7687	59 08 99 69	454 224 591 703	675538	254396	735689	1300898
7688	59 10 53 44	454 401 884 672	681241	272429	736545	1300728
7689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943	290461	737400	1300559
7690	59 13 61 00	454 756 609 000	692645	308492	738256	1300390
7691	59 15 14 81	454 934 040 371	698347	326522	739112	1300221
7692	59 16 68 64	455 111 517 888	704048	344551	739967	1300052
7693	59 18 22 49	455 289 041 557	709749	362579	740823	1299883
7694	59 19 76 36	455 466 611 384	715449	380605	741678	1299714
7695	59 21 30 25	455 644 227 375	721149	398630	742533	1299545
7696	59 22 84 16	455 821 889 536	726849	416654	743388	1299376
7697	59 24 38 09	455 999 597 873	732548	434677	744243	1299207
7698	59 25 92 04	456 177 352 392	738247	452699	745098	1299039
7699	59 27 46 01	456 355 153 099	743946	470719	745953	1298870
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	488739	746808	1298701
			87·	277·	19·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87.	277.	19.	0.000
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	488739	746808	1298701
7701	59 30 54 01	456 710 893 101	5698	18018	855	168
7702	59 32 08 04	456 888 832 408	755342	506757	747663	1298533
7703	59 33 62 09	457 066 817 927	5697	18017	855	169
7704	59 35 16 16	457 244 849 664	761039	524774	748518	1298304
			5697	18015	854	168
7705	59 36 70 25	457 422 927 625	766736	542789	749372	1298196
7706	59 38 24 36	457 601 051 816	772433	560804	750227	1298027
7707	59 39 78 49	457 779 222 243	5696	18014	854	168
7708	59 41 32 64	457 957 438 912	778129	578818	751081	1297859
7709	59 42 86 81	458 135 701 829	5696	18012	855	169
			783825	596830	751936	1297690
7710	59 44 41 00	458 314 011 000	5696	18011	854	168
7711	59 45 95 21	458 492 366 431	789521	614841	752790	1297522
7712	59 47 49 44	458 670 768 128	5695	18010	855	169
7713	59 49 03 69	458 849 216 097	795216	632851	753645	1297353
7714	59 50 57 96	459 027 710 344	5695	18009	854	168
			800911	650860	754499	1297185
			5695	18008	854	168
7715	59 52 12 25	459 206 250 875	806606	668868	755353	1297017
7716	59 53 66 56	459 384 837 696	812300	686874	756207	1296849
7717	59 55 20 89	459 563 470 813	5694	18005	854	169
7718	59 56 75 24	459 742 150 232	817994	704879	757061	1296680
7719	59 58 29 61	459 920 875 959	5693	18004	854	168
			823687	722883	757915	1296512
			829380	740886	758769	1296344
			5693	18002	854	168
7720	59 59 84 00	460 099 648 000	835073	758888	759623	1296176
7721	59 61 38 41	460 278 466 361	840765	776889	760476	1296008
7722	59 62 92 84	460 457 331 048	5692	18001	853	168
7723	59 64 47 29	460 636 242 067	846457	794888	761330	1295840
7724	59 66 01 76	460 815 199 424	5692	17999	853	168
			852149	812887	762183	1295672
			857840	830884	763037	1295505
			5691	17996	853	167
7725	59 67 56 25	460 994 203 125	863531	848880	763890	1295337
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	869221	866875	764744	1295169
7727	59 70 65 29	461 352 349 583	5690	17995	853	168
7728	59 72 19 84	461 531 492 352	874911	884868	765597	1295001
7729	59 73 74 41	461 710 681 489	5690	17993	853	167
			880601	902861	766450	1294834
			886290	920852	767303	1294666
			5689	17990	853	168
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	891979	938842	768156	1294498
7731	59 76 83 61	462 069 198 891	897668	956831	769009	1294331
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	5688	17989	853	168
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	903356	974819	769862	1294163
7734	59 81 47 56	462 607 322 904	5688	17987	853	167
			909044	992806	770715	1293996
			914731	*010791	771568	1293828
			5687	17985	852	167
			5688	17984	853	167
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	920419	028775	772420	1293661
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	926105	046759	773273	1293494
7737	59 86 11 69	463 145 864 553	5687	17982	852	167
7738	59 87 66 44	463 325 471 272	931792	064741	774125	1293326
7739	59 89 21 21	463 505 124 419	5686	17981	853	167
			937478	082722	774978	1293159
			943163	100701	775830	1292992
			5686	17979	852	167
7740	59 90 76 00	463 684 824 000	948849	118680	776682	1292825
7741	59 92 30 81	463 864 570 021	954534	136657	777535	1292658
7742	59 93 85 64	464 044 362 488	5684	17977	853	167
7743	59 95 40 49	464 224 201 407	960218	154633	778387	1292491
7744	59 96 95 36	464 404 086 784	5684	17975	852	167
			965902	172608	779239	1292324
			971586	190582	780091	1292157
			5684	17973	852	167
7745	59 98 50 25	464 584 018 625	977270	208555	780943	1291990
7746	60 00 05 16	464 763 996 936	982953	226526	781795	1291823
7747	60 01 60 09	464 944 021 723	5683	17971	851	167
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	988636	244497	782646	1291656
7749	60 04 70 01	465 304 210 749	5682	17969	852	167
			994318	262466	783498	1291489
			*000000	280434	784350	1291322
			5682	17967	851	166
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	005682	208401	785201	1291156
			011363	231637	786053	1290989
			5681	17966	851	167
			017044	334331	786904	1290822
			5680	17964	852	166
			022724	352295	787756	1290656
			5681	17962	851	167
			028405	370257	788607	1290489
			5679	17961	851	166
			034084	388218	789458	1290323
			88.	278.	19.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	278.	19.	0.000
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084	388218	789458	1290323
7751	60 07 80 01	465 664 585 751	039764	406178	790309	1290156
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	045443	424137	791160	1289990
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	051122	442095	792011	1289823
7754	60 12 45 16	466 205 497 064	056800	460051	792862	1289657
7755	60 14 00 25	466 385 893 875	062478	478006	793713	1289491
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	068155	495960	794564	1289324
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	073833	513913	795414	1289158
7758	60 18 65 64	466 927 363 512	079510	531865	796265	1288992
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186	549816	797116	1288826
7760	60 21 76 00	467 288 576 000	090862	567766	797966	1288660
7761	60 23 31 21	467 469 252 081	095538	585714	798816	1288494
7762	60 24 86 44	467 649 974 728	102213	603661	799667	1288328
7763	60 26 41 69	467 830 743 947	107888	621607	800517	1288162
7764	60 27 96 96	468 011 559 744	113563	639552	801367	1287996
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	119237	657496	802217	1287830
7766	60 31 07 56	468 373 331 096	124911	675438	803067	1287664
7767	60 32 62 89	468 554 286 663	130585	693380	803917	1287498
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	136258	711320	804767	1287333
7769	60 35 73 61	468 916 337 609	141931	729259	805617	1287167
7770	60 37 29 00	469 097 433 000	147603	747197	806467	1287001
7771	60 38 84 41	469 278 575 011	153276	765134	807316	1286836
7772	60 40 39 84	469 459 763 648	158947	783070	808166	1286670
7773	60 41 95 29	469 640 998 917	164619	801004	809015	1286505
7774	60 43 50 76	469 822 280 824	170290	818938	809865	1286339
7775	60 45 06 25	470 003 609 375	175960	836870	810714	1286174
7776	60 46 61 76	470 184 984 576	181631	854801	811563	1286008
7777	60 48 17 29	470 366 406 433	187301	872731	812413	1285843
7778	60 49 72 84	470 547 874 952	192970	890660	813262	1285678
7779	60 51 28 41	470 729 390 139	198639	908587	814111	1285512
7780	60 52 84 00	470 910 952 000	204308	926514	814960	1285347
7781	60 54 39 61	471 092 560 541	209977	944439	815809	1285182
7782	60 55 95 24	471 274 215 768	215645	962363	816658	1285017
7783	60 57 50 89	471 455 917 687	221313	980286	817507	1284852
7784	60 59 06 56	471 637 666 304	226980	998208	818355	1284687
7785	60 60 62 25	471 819 461 625	232647	*016129	819204	1284522
7786	60 62 17 96	472 001 303 656	238314	034048	820052	1284357
7787	60 63 73 69	472 183 192 403	243980	051966	820901	1284192
7788	60 65 29 44	472 365 127 872	249646	060884	821749	1284027
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311	087800	822598	1283862
7790	60 68 41 00	472 729 139 000	260977	105715	823446	1283697
7791	60 69 96 81	472 911 214 671	266641	123629	824294	1283532
7792	60 71 52 64	473 093 337 088	272306	141541	825142	1283368
7793	60 73 08 49	473 275 506 257	277970	159453	825990	1283203
7794	60 74 64 36	473 457 722 184	283634	177363	826838	1283038
7795	60 76 20 25	473 639 984 875	289297	195272	827686	1282874
7796	60 77 76 16	473 822 294 336	294960	213180	828534	1282709
7797	60 79 32 09	474 004 650 573	300623	231087	829382	1282545
7798	60 80 88 04	474 187 053 592	306285	248903	830230	1282380
7799	60 82 44 01	474 369 503 399	311947	266897	831077	1282216
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609	284801	831925	1282051
			88.	279.	19.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	279.	19.	0.000
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609	284801	831925	1282051
7801	60 85 56 01	474 734 543 401	323270	302703	832772	1281887
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	328931	320604	833620	1281723
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	334591	338504	834467	1281558
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	340251	356403	835314	1281394
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	345911	374301	836162	1281230
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	351570	392197	837009	1281066
7807	60 94 92 49	475 830 786 943	357229	410093	837856	1280902
7808	60 96 48 64	476 013 658 112	362888	427987	838703	1280738
7809	60 98 04 81	476 196 576 129	368546	445880	839550	1280574
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	374204	463772	840396	1280410
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	379862	481663	841243	1280246
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	385519	499553	842090	1280082
7813	61 04 29 69	476 928 716 797	391176	517441	842936	1279918
7814	61 05 85 96	477 111 869 144	396833	535329	843783	1279754
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	402489	553215	844629	1279591
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	408144	571100	845476	1279427
7817	61 10 54 89	477 661 607 513	413800	588984	846322	1279263
7818	61 12 11 24	477 844 947 432	419455	606867	847168	1279100
7819	61 13 67 61	478 028 334 259	425110	624749	848015	1278936
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	430764	642629	848861	1278772
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	436418	660508	849707	1278609
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	442071	678387	850553	1278445
7823	61 19 93 29	478 762 350 767	447725	696264	851399	1278282
7824	61 21 49 76	478 945 972 224	453378	714140	852244	1278119
7825	61 23 06 25	479 129 640 625	459030	732015	853090	1277955
7826	61 24 62 76	479 313 355 976	464682	749888	853936	1277792
7827	61 26 19 29	479 497 118 283	470334	767761	854781	1277629
7828	61 27 75 84	479 680 927 552	475985	785632	855627	1277466
7829	61 29 32 41	479 864 783 789	481637	803502	856472	1277302
7830	61 30 89 00	480 048 687 000	487287	821372	857318	1277139
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	492938	839240	858163	1276976
7832	61 34 02 24	480 416 634 368	498588	857106	859008	1276813
7833	61 35 58 89	480 600 678 537	504237	874972	859854	1276650
7834	61 37 15 56	480 784 769 704	509886	892837	860699	1276487
7835	61 38 72 25	480 968 907 875	515535	910700	861544	1276324
7836	61 40 28 96	481 153 093 056	521184	928562	862389	1276161
7837	61 41 85 69	481 337 325 253	526832	946423	863234	1275998
7838	61 43 42 44	481 521 604 472	532480	964283	864078	1275836
7839	61 44 99 21	481 705 930 719	538127	982142	864923	1275673
7840	61 46 56 00	481 890 304 000	543774	*000000	865768	1275510
7841	61 48 12 81	482 074 724 321	549421	017857	866612	1275348
7842	61 49 69 64	482 259 191 688	555068	035712	867457	1275185
7843	61 51 26 49	482 443 706 107	560714	053566	868301	1275022
7844	61 52 83 36	482 628 267 584	566359	071419	869146	1274860
7845	61 54 40 25	482 812 876 125	572005	089271	869990	1274697
7846	61 55 97 16	482 997 531 736	577650	107122	870834	1274535
7847	61 57 54 09	483 182 234 423	583294	124972	871678	1274372
7848	61 59 11 04	483 366 984 192	588938	142821	872523	1274210
7849	61 60 68 01	483 551 781 049	594582	160668	873367	1274048
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
			88.	280.	19.	0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88·	280·	19·	0·000
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
7851	61 63 82 01	483 921 516 051	605869 <sup>5643</sup>	196360 <sup>17845</sup>	875054 <sup>843</sup>	1273723 <sup>162</sup>
7852	61 65 39 04	484 106 454 208	611512 <sup>5643</sup>	214204 <sup>17844</sup>	875898 <sup>844</sup>	1273561 <sup>162</sup>
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	617154 <sup>5642</sup>	232047 <sup>17843</sup>	876742 <sup>844</sup>	1273399 <sup>162</sup>
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	622796 <sup>5642</sup>	249888 <sup>17841</sup>	877586 <sup>843</sup>	1273237 <sup>163</sup>
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438	267729 <sup>17840</sup>	878429 <sup>844</sup>	1273074 <sup>162</sup>
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079 <sup>5641</sup>	285569 <sup>17838</sup>	879273 <sup>843</sup>	1272912 <sup>162</sup>
7857	61 73 24 49	485 031 851 793	639720 <sup>5641</sup>	303407 <sup>17837</sup>	880116 <sup>844</sup>	1272750 <sup>162</sup>
7858	61 74 81 64	485 217 072 712	645361 <sup>5640</sup>	321244 <sup>17836</sup>	880960 <sup>843</sup>	1272588 <sup>161</sup>
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001 <sup>5640</sup>	339080 <sup>17835</sup>	881803 <sup>843</sup>	1272427 <sup>162</sup>
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	656641 <sup>5640</sup>	356915 <sup>17834</sup>	882646 <sup>843</sup>	1272265 <sup>162</sup>
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281 <sup>5639</sup>	374749 <sup>17833</sup>	883489 <sup>843</sup>	1272103 <sup>162</sup>
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	667920 <sup>5639</sup>	392582 <sup>17832</sup>	884332 <sup>843</sup>	1271941 <sup>162</sup>
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	673559 <sup>5638</sup>	410414 <sup>17830</sup>	885175 <sup>843</sup>	1271779 <sup>162</sup>
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197 <sup>5638</sup>	428244 <sup>17829</sup>	886018 <sup>843</sup>	1271617 <sup>161</sup>
7865	61 85 82 25	486 514 939 625	684835 <sup>5638</sup>	446073 <sup>17828</sup>	886861 <sup>843</sup>	1271456 <sup>162</sup>
7866	61 87 39 56	486 700 537 896	690473 <sup>5637</sup>	463901 <sup>17827</sup>	887704 <sup>843</sup>	1271294 <sup>161</sup>
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	696110 <sup>5637</sup>	481728 <sup>17826</sup>	888547 <sup>842</sup>	1271133 <sup>162</sup>
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747 <sup>5637</sup>	499554 <sup>17825</sup>	889389 <sup>843</sup>	1270971 <sup>161</sup>
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384 <sup>5636</sup>	517379 <sup>17824</sup>	890232 <sup>843</sup>	1270810 <sup>162</sup>
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020 <sup>5636</sup>	535203 <sup>17822</sup>	891075 <sup>842</sup>	1270648 <sup>161</sup>
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	718656 <sup>5636</sup>	553025 <sup>17822</sup>	891917 <sup>842</sup>	1270487 <sup>162</sup>
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724922 <sup>5635</sup>	570847 <sup>17820</sup>	892759 <sup>843</sup>	1270325 <sup>161</sup>
7873	61 98 41 29	488 001 047 617	729927 <sup>5635</sup>	588667 <sup>17819</sup>	893602 <sup>842</sup>	1270164 <sup>161</sup>
7874	61 99 98 76	488 187 023 624	735562 <sup>5635</sup>	606486 <sup>17818</sup>	894444 <sup>842</sup>	1270003 <sup>162</sup>
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197 <sup>5634</sup>	624304 <sup>17817</sup>	895286 <sup>842</sup>	1269841 <sup>161</sup>
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	746831 <sup>5634</sup>	642121 <sup>17816</sup>	896128 <sup>842</sup>	1269680 <sup>161</sup>
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465 <sup>5633</sup>	659937 <sup>17814</sup>	896970 <sup>842</sup>	1269519 <sup>161</sup>
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	758098 <sup>5633</sup>	677751 <sup>17814</sup>	897812 <sup>842</sup>	1269358 <sup>161</sup>
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	763731 <sup>5633</sup>	695565 <sup>17812</sup>	898654 <sup>842</sup>	1269197 <sup>161</sup>
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364 <sup>5632</sup>	713377 <sup>17811</sup>	899496 <sup>842</sup>	1269036 <sup>161</sup>
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774996 <sup>5633</sup>	731188 <sup>17810</sup>	900338 <sup>842</sup>	1268875 <sup>161</sup>
7882	62 12 59 24	489 676 532 968	780629 <sup>5631</sup>	748998 <sup>17809</sup>	901179 <sup>841</sup>	1268714 <sup>161</sup>
7883	62 14 16 89	489 862 934 387	786260 <sup>5632</sup>	766807 <sup>17808</sup>	902021 <sup>841</sup>	1268553 <sup>161</sup>
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892 <sup>5630</sup>	784615 <sup>17807</sup>	902862 <sup>842</sup>	1268392 <sup>161</sup>
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522 <sup>5631</sup>	802422 <sup>17805</sup>	903704 <sup>841</sup>	1268231 <sup>161</sup>
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	803153 <sup>5630</sup>	820227 <sup>17805</sup>	904545 <sup>841</sup>	1268070 <sup>161</sup>
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	808783 <sup>5630</sup>	838032 <sup>17803</sup>	905386 <sup>841</sup>	1267909 <sup>161</sup>
7888	62 22 05 44	490 795 651 072	814413 <sup>5630</sup>	855835 <sup>17802</sup>	906228 <sup>841</sup>	1267748 <sup>160</sup>
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043 <sup>5629</sup>	873637 <sup>17801</sup>	907069 <sup>841</sup>	1267588 <sup>161</sup>
7890	62 25 21 00	491 169 069 000	825672 <sup>5629</sup>	891438 <sup>17800</sup>	907910 <sup>841</sup>	1267427 <sup>160</sup>
7891	62 26 78 81	491 355 848 971	831301 <sup>5628</sup>	909238 <sup>17799</sup>	908751 <sup>841</sup>	1267267 <sup>161</sup>
7892	62 28 36 64	491 542 676 288	836929 <sup>5628</sup>	927937 <sup>17797</sup>	909592 <sup>841</sup>	1267106 <sup>161</sup>
7893	62 29 94 49	491 729 550 957	842557 <sup>5628</sup>	944834 <sup>17797</sup>	910433 <sup>841</sup>	1266945 <sup>161</sup>
7894	62 31 52 36	491 916 472 984	848185 <sup>5628</sup>	962631 <sup>17795</sup>	911274 <sup>840</sup>	1266785 <sup>161</sup>
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813 <sup>5627</sup>	980426 <sup>17795</sup>	912114 <sup>841</sup>	1266624 <sup>160</sup>
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440 <sup>5626</sup>	998221 <sup>17793</sup>	912955 <sup>841</sup>	1266464 <sup>160</sup>
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	865066 <sup>5627</sup>	*016014 <sup>17792</sup>	913796 <sup>840</sup>	1266304 <sup>161</sup>
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	870693 <sup>5626</sup>	033806 <sup>17791</sup>	914636 <sup>841</sup>	1266143 <sup>160</sup>
7899	62 39 42 01	492 851 793 699	876319 <sup>5625</sup>	051597 <sup>17789</sup>	915477 <sup>840</sup>	1265983 <sup>160</sup>
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944 <sup>88·</sup>	069386 <sup>281·</sup>	916317 <sup>19·</sup>	1265823 <sup>0·000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	281.	19.	0.000
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	069386	916317	1265823
7901	62 42 58 01	493 226 253 701	887569 <sup>5625</sup>	087175 <sup>17789</sup>	917157 <sup>840</sup>	1265663 <sup>160</sup>
7902	62 44 16 04	493 413 554 808	893194 <sup>5625</sup>	104963 <sup>17788</sup>	917998 <sup>841</sup>	1265502 <sup>161</sup>
7903	62 45 74 09	493 600 903 327	898819 <sup>5625</sup>	122749 <sup>17786</sup>	918838 <sup>840</sup>	1265342 <sup>160</sup>
7904	62 47 32 16	493 788 299 264	904443 <sup>5624</sup>	140534 <sup>17785</sup>	919678 <sup>840</sup>	1265182 <sup>160</sup>
7905	62 48 90 25	493 975 742 625	910067 <sup>5623</sup>	158318 <sup>17783</sup>	920518 <sup>840</sup>	1265022 <sup>160</sup>
7906	62 50 48 36	494 163 233 416	915690 <sup>5624</sup>	176101 <sup>17782</sup>	921358 <sup>840</sup>	1264862 <sup>160</sup>
7907	62 52 06 49	494 350 771 643	921314 <sup>5622</sup>	193883 <sup>17781</sup>	922198 <sup>840</sup>	1264702 <sup>160</sup>
7908	62 53 64 64	494 538 357 312	926936 <sup>5623</sup>	211664 <sup>17780</sup>	923038 <sup>839</sup>	1264542 <sup>160</sup>
7909	62 55 22 81	494 725 990 429	932559 <sup>5622</sup>	229444 <sup>17778</sup>	923877 <sup>840</sup>	1264382 <sup>159</sup>
7910	62 56 81 00	494 913 671 000	938181 <sup>5621</sup>	247222 <sup>17778</sup>	924717 <sup>840</sup>	1264223 <sup>160</sup>
7911	62 58 39 21	495 101 399 031	943802 <sup>5622</sup>	265000 <sup>17776</sup>	925557 <sup>839</sup>	1264063 <sup>160</sup>
7912	62 59 97 44	495 289 174 528	949424 <sup>5621</sup>	282776 <sup>17775</sup>	926396 <sup>840</sup>	1263903 <sup>160</sup>
7913	62 61 55 69	495 476 997 497	955045 <sup>5620</sup>	300551 <sup>17774</sup>	927236 <sup>839</sup>	1263743 <sup>159</sup>
7914	62 63 13 96	495 664 867 944	960665 <sup>5621</sup>	318325 <sup>17773</sup>	928075 <sup>839</sup>	1263584 <sup>160</sup>
7915	62 64 72 25	495 852 785 875	966286 <sup>5620</sup>	336098 <sup>17772</sup>	928914 <sup>840</sup>	1263424 <sup>160</sup>
7916	62 66 30 56	496 040 751 296	971906 <sup>5619</sup>	353870 <sup>17770</sup>	929754 <sup>839</sup>	1263264 <sup>159</sup>
7917	62 67 88 89	496 228 764 213	977525 <sup>5619</sup>	371640 <sup>17770</sup>	930593 <sup>839</sup>	1263105 <sup>160</sup>
7918	62 69 47 24	496 416 824 632	983144 <sup>5619</sup>	389410 <sup>17768</sup>	931432 <sup>839</sup>	1262945 <sup>159</sup>
7919	62 71 05 61	496 604 932 559	988763 <sup>5619</sup>	407178 <sup>17768</sup>	932271 <sup>839</sup>	1262786 <sup>160</sup>
7920	62 72 64 00	496 793 088 000	994382 <sup>5618</sup>	424946 <sup>17766</sup>	933110 <sup>839</sup>	1262626 <sup>159</sup>
7921	62 74 22 41	496 981 290 961	999000 <sup>5618</sup>	442712 <sup>17765</sup>	933949 <sup>839</sup>	1262467 <sup>160</sup>
7922	62 75 80 84	497 169 541 448	005618 <sup>5617</sup>	460477 <sup>17764</sup>	934788 <sup>838</sup>	1262307 <sup>159</sup>
7923	62 77 39 29	497 357 839 467	011235 <sup>5617</sup>	478241 <sup>17763</sup>	935626 <sup>839</sup>	1262148 <sup>159</sup>
7924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852 <sup>5617</sup>	496004 <sup>17761</sup>	936465 <sup>839</sup>	1262089 <sup>159</sup>
7925	62 80 56 25	497 734 578 125	022469 <sup>5616</sup>	513765 <sup>17761</sup>	937304 <sup>838</sup>	1261830 <sup>160</sup>
7926	62 82 14 76	497 923 018 776	028085 <sup>5616</sup>	531526 <sup>17759</sup>	938142 <sup>839</sup>	1261670 <sup>159</sup>
7927	62 83 73 29	498 111 506 983	033701 <sup>5616</sup>	549285 <sup>17759</sup>	938981 <sup>838</sup>	1261511 <sup>159</sup>
7928	62 85 31 84	498 300 042 752	039317 <sup>5615</sup>	567044 <sup>17757</sup>	939819 <sup>838</sup>	1261352 <sup>159</sup>
7929	62 86 90 41	498 488 626 089	044932 <sup>5615</sup>	584801 <sup>17756</sup>	940657 <sup>839</sup>	1261193 <sup>159</sup>
7930	62 88 49 00	498 677 257 000	050547 <sup>5615</sup>	602557 <sup>17755</sup>	941496 <sup>838</sup>	1261034 <sup>159</sup>
7931	62 90 07 61	498 865 935 491	056162 <sup>5614</sup>	620312 <sup>17754</sup>	942334 <sup>838</sup>	1260875 <sup>159</sup>
7932	62 91 66 24	499 054 661 568	061776 <sup>5614</sup>	638066 <sup>17752</sup>	943172 <sup>838</sup>	1260716 <sup>159</sup>
7933	62 93 24 89	499 243 435 237	067390 <sup>5614</sup>	655818 <sup>17752</sup>	944010 <sup>838</sup>	1260557 <sup>159</sup>
7934	62 94 83 56	499 432 256 504	073004 <sup>5613</sup>	673570 <sup>17750</sup>	944848 <sup>838</sup>	1260398 <sup>159</sup>
7935	62 96 42 25	499 621 125 375	078617 <sup>5613</sup>	691320 <sup>17750</sup>	945686 <sup>838</sup>	1260239 <sup>158</sup>
7936	62 98 00 96	499 810 041 856	084230 <sup>5612</sup>	709070 <sup>17748</sup>	946524 <sup>838</sup>	1260081 <sup>159</sup>
7937	62 99 59 69	499 999 005 953	089842 <sup>5612</sup>	726818 <sup>17747</sup>	947362 <sup>837</sup>	1259922 <sup>159</sup>
7938	63 01 18 44	500 188 017 672	095454 <sup>5612</sup>	744565 <sup>17746</sup>	948199 <sup>838</sup>	1259763 <sup>159</sup>
7939	63 02 77 21	500 377 077 019	101066 <sup>5612</sup>	762311 <sup>17745</sup>	949037 <sup>837</sup>	1259604 <sup>158</sup>
7940	63 04 36 00	500 566 184 000	106678 <sup>5611</sup>	780056 <sup>17744</sup>	949874 <sup>838</sup>	1259446 <sup>159</sup>
7941	63 05 94 81	500 755 338 621	112289 <sup>5610</sup>	797800 <sup>17743</sup>	950712 <sup>837</sup>	1259287 <sup>158</sup>
7942	63 07 53 64	500 944 540 888	117899 <sup>5611</sup>	815543 <sup>17741</sup>	951549 <sup>838</sup>	1259129 <sup>159</sup>
7943	63 09 12 49	501 133 790 807	123510 <sup>5610</sup>	833284 <sup>17740</sup>	952387 <sup>837</sup>	1258970 <sup>158</sup>
7944	63 10 71 36	501 323 088 384	129120 <sup>5609</sup>	851024 <sup>17740</sup>	953224 <sup>837</sup>	1258812 <sup>159</sup>
7945	63 12 30 25	501 512 433 625	134729 <sup>5610</sup>	868764 <sup>17738</sup>	954061 <sup>837</sup>	1258653 <sup>158</sup>
7946	63 13 89 16	501 701 826 536	140339 <sup>5609</sup>	886502 <sup>17737</sup>	954898 <sup>837</sup>	1258495 <sup>159</sup>
7947	63 15 48 09	501 891 267 123	145948 <sup>5608</sup>	904239 <sup>17736</sup>	955735 <sup>837</sup>	1258336 <sup>158</sup>
7948	63 17 07 04	502 080 755 392	151556 <sup>5609</sup>	921975 <sup>17735</sup>	956572 <sup>837</sup>	1258178 <sup>158</sup>
7949	63 18 66 01	502 270 291 349	157165 <sup>5608</sup>	939710 <sup>17734</sup>	957409 <sup>837</sup>	1258020 <sup>158</sup>
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
			89.	281.	19.	0.000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89.	281.	19.	0.000
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
7951	63 21 84 01	502 649 506 351	168380 5607	975176 17732	959083 837	1257703 159
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	173987 5607	992908 17732	959920 837	1257545 158
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	179594 5607	1010638 17730	960756 836	1257387 158
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	183201 5606	028367 17729	961593 837	1257229 158
7955	63 28 20 25	503 408 508 875	190807 5605	046096 17727	962429 837	1257071 158
7956	63 29 79 36	503 598 378 816	196412 5606	063823 17725	963266 836	1256913 158
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	202018 5605	081548 17725	964102 837	1256755 158
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	207623 5605	099273 17724	964939 836	1256597 158
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	213228 5604	116997 17723	965775 836	1256439 158
7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832 5604	134720 17721	966611 836	1256281 157
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	224436 5604	152441 17720	967447 836	1256124 158
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	230040 5603	170161 17720	968283 836	1255966 158
7963	63 40 93 69	504 928 805 347	235643 5603	187881 17718	969119 836	1255808 158
7964	63 42 52 96	505 119 057 344	241246 5603	205599 17717	969955 836	1255650 157
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849 5602	223316 17716	970791 835	1255493 158
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	252451 5602	241032 17715	971626 836	1255335 157
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	258053 5601	258747 17713	972462 836	1255178 158
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	263654 5602	276460 17713	973298 835	1255020 157
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	269256 5600	294173 17711	974133 836	1254863 158
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	274856 5601	311884 17711	974969 835	1254705 157
7971	63 53 68 41	506 452 159 611	280457 5600	329595 17709	975804 835	1254548 158
7972	63 55 27 84	506 642 794 048	286057 5600	347304 17708	976639 836	1254390 157
7973	63 56 87 29	506 833 476 317	291657 5599	365012 17707	977475 835	1254233 157
7974	63 58 46 76	507 024 206 424	297256 5599	382719 17706	978310 835	1254076 158
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855 5599	400425 17705	979145 835	1253918 157
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	308454 5599	418130 17703	979980 835	1253761 157
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	314053 5598	435833 17703	980815 835	1253604 157
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	319651 5597	453536 17701	981650 835	1253447 157
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	325248 5598	471237 17701	982485 834	1253290 157
7980	63 68 04 00	508 169 592 000	330846 5597	488938 17699	983319 835	1253133 157
7981	63 69 63 61	508 360 657 141	336443 5596	506637 17698	984154 835	1252976 157
7982	63 71 23 24	508 551 770 168	342039 5597	524335 17697	984989 834	1252819 157
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	347636 5596	542032 17696	985823 835	1252662 157
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	353232 5595	559728 17695	986658 834	1252505 157
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827 5595	577423 17694	987492 835	1252348 157
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	364422 5595	595117 17692	988327 834	1252191 157
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	370017 5595	612809 17692	989161 834	1252035 157
7988	63 80 81 44	509 699 454 272	375612 5594	630501 17690	989995 834	1251878 157
7989	63 82 41 21	509 890 902 669	381206 5594	648191 17690	990829 834	1251721 157
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800 5593	665881 17688	991663 834	1251564 156
7991	63 85 60 81	510 273 943 271	392393 5594	683569 17687	992497 834	1251408 157
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	397987 5592	701256 17686	993331 834	1251251 156
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	403579 5593	718942 17685	994165 834	1251095 157
7994	63 90 40 36	510 848 863 784	409172 5592	736627 17683	994999 833	1250938 156
7995	63 92 00 25	511 040 599 875	414764 5592	754310 17683	995832 834	1250782 157
7996	63 93 60 16	511 232 383 936	420356 5591	771993 17681	996666 834	1250625 156
7997	63 95 20 09	511 424 215 973	425947 5591	789674 17681	997500 833	1250469 156
7998	63 96 80 04	511 616 095 992	431538 5591	807355 17679	998333 833	1250313 157
7999	63 98 40 01	511 808 023 999	437129 5590	825034 17678	999167 834	1250156 156
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719 89.	842712 282.	*000000 20.	1250000 0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89°	282°	20°	0°000
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	000000	1250000
8001	64 01 60 01	512 192 024 001	448309 5590	860390 17678	000833 833	1249844 156
8002	64 03 20 04	512 384 096 008	453899 5590	878066 17676	001667 833	1249688 156
8003	64 04 80 09	512 576 216 027	459488 5589	895741 17675	002500 833	1249531 157
8004	64 06 40 16	512 768 384 064	465077 5589	913414 17673	003333 833	1249375 156
8005	64 08 00 25	512 960 600 125	470666	931087	004166 833	1249219 156
8006	64 09 60 36	513 152 864 216	476254 5588	948759 17672	004999 833	1249063 156
8007	64 11 20 49	513 345 176 343	481842 5587	966429 17670	005832 832	1248907 156
8008	64 12 80 64	513 537 536 512	487429 5587	984098 17669	006664 833	1248751 156
8009	64 14 40 81	513 729 944 729	493016 5587	*001767 17667	007497 833	1248595 156
8010	64 16 01 00	513 922 401 000	498603	019434	008330 832	1248439 155
8011	64 17 61 21	514 114 905 331	504109 5587	037100 17666	009162 833	1248284 155
8012	64 19 21 44	514 307 457 728	509776 5586	054765 17665	009995 832	1248128 156
8013	64 20 81 69	514 500 058 197	515362 5585	072429 17664	010827 833	1247972 156
8014	64 22 41 96	514 692 706 744	520947 5585	090092 17663	011660 832	1247816 155
8015	64 24 02 25	514 885 403 375	526532	107753	012492 832	1247661 156
8016	64 25 62 56	515 078 148 096	532117 5585	125414 17661	013324 833	1247505 156
8017	64 27 22 89	515 270 940 913	537702 5584	143073 17659	014157 832	1247349 155
8018	64 28 83 24	515 463 781 832	543286 5583	160732 17659	014989 832	1247194 156
8019	64 30 43 61	515 656 670 859	548869 5584	178389 17657	015821 832	1247038 155
8020	64 32 04 00	515 849 608 000	554453	196045	016653 832	1246883 156
8021	64 33 64 41	516 042 593 261	560036 5583	213700 17655	017485 832	1246727 155
8022	64 35 24 84	516 235 626 648	565618 5582	231354 17654	018317 832	1246572 155
8023	64 36 85 29	516 428 708 167	571201 5582	249007 17653	019148 831	1246417 155
8024	64 38 45 76	516 621 837 824	576783 5581	266659 17652	019980 832	1246261 155
8025	64 40 06 25	516 815 015 625	582364	284309	020812 831	1246106 155
8026	64 41 66 76	517 008 241 576	587946 5582	301959 17650	021643 832	1245951 155
8027	64 43 27 29	517 201 515 683	593527 5581	319608 17649	022475 831	1245795 156
8028	64 44 87 84	517 394 837 952	599107 5580	337255 17647	023306 832	1245640 155
8029	64 46 48 41	517 588 208 389	604687 5580	354901 17646	024138 831	1245485 155
8030	64 48 09 00	517 781 627 000	610267	372546	024969 831	1245330 155
8031	64 49 69 61	517 975 093 791	615847 5580	390190 17644	025800 832	1245175 155
8032	64 51 30 24	518 168 608 768	621426 5579	407833 17643	026631 831	1245020 155
8033	64 52 90 89	518 362 171 937	627005 5578	425475 17642	027462 831	1244865 155
8034	64 54 51 56	518 555 783 304	632583 5579	443116 17641	028293 831	1244710 155
8035	64 56 12 25	518 749 442 875	638162	460756	029124 831	1244555 155
8036	64 57 72 96	518 943 150 656	643739 5577	478394 17638	029955 831	1244400 155
8037	64 59 33 69	519 136 906 653	649317 5578	496032 17637	030786 831	1244245 154
8038	64 60 94 44	519 330 710 872	654894 5577	513668 17636	031617 830	1244091 155
8039	64 62 55 21	519 524 563 319	660471 5576	531303 17635	032447 831	1243936 155
8040	64 64 16 00	519 718 464 000	666047	548938	033278 830	1243781 155
8041	64 65 76 81	519 912 412 921	671623 5576	566571 17633	034108 831	1243626 154
8042	64 67 37 64	520 106 410 088	677199 5575	584203 17632	034939 830	1243472 155
8043	64 68 98 49	520 300 455 507	682774 5575	601834 17631	035769 831	1243317 154
8044	64 70 59 36	520 494 549 184	688349 5575	619463 17629	036600 830	1243163 155
8045	64 72 20 25	520 688 691 125	693924	637092	037430 830	1243008 154
8046	64 73 81 16	520 882 881 336	699498 5574	654240 17628	038260 830	1242854 155
8047	64 75 42 09	521 077 119 823	705072 5574	672346 17626	039090 830	1242699 154
8048	64 77 03 04	521 271 406 592	710646 5573	689972 17624	039920 830	1242545 155
8049	64 78 64 01	521 465 741 649	716219 5573	707596 17623	040750 830	1242390 154
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792 89°	725219 283°	041580 20°	1242236 0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89°	283°	20°	0°000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	727365	742841	042410	1242082
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	732937	760462	043240	1241927
8053	64 85 08 09	522 243 564 877	738509	778082	044069	1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081	795701	044899	1241619
			5573	17622	830	154
			5572	17621	830	155
			5572	17620	829	154
			5572	17619	830	154
			5571	17618	830	154
8055	64 88 30 25	522 632 766 375	749652	813319	045729	1241465
8056	64 89 91 36	522 827 439 616	755223	830936	046558	1241311
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	760793	848551	047388	1241157
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	766363	866166	048217	1241003
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	771933	883779	049046	1240849
			5570	17612	830	154
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	777503	901391	049876	1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	783072	919003	050705	1240541
8062	64 99 58 44	523 996 494 328	788641	936613	051534	1240387
8063	65 01 19 69	524 191 506 047	794209	954222	052363	1240233
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	799777	971830	053192	1240079
			5568	17606	829	153
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	805345	989436	054021	1239926
8066	65 06 03 56	524 776 831 496	810912	*007042	054849	1239772
8067	65 07 64 89	524 972 036 763	816480	024647	055678	1239618
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	822046	042250	056507	1239465
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	827613	059853	057335	1239311
			5566	17601	829	154
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	833179	077454	058164	1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	838744	095055	058992	1239004
8072	65 15 71 84	525 948 789 248	844310	112654	059821	1238850
8073	65 17 33 29	526 144 285 017	849875	130252	060649	1238697
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	855439	147849	061477	1238543
			5565	17596	829	153
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	861004	165445	062306	1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	866568	183040	063134	1238237
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	872131	200633	063962	1238083
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	877695	218226	064790	1237930
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	883258	235818	065618	1237777
			5562	17590	828	153
8080	65 28 64 00	527 514 112 000	888820	253408	066446	1237624
8081	65 30 25 61	527 709 995 441	894382	270997	067273	1237471
8082	65 31 87 24	527 905 927 368	899944	288586	068101	1237317
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	905506	306173	068929	1237164
8084	65 35 10 56	528 297 936 704	911067	323759	069756	1237011
			5561	17585	828	153
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	916628	341344	070584	1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	922189	358928	071411	1236705
8087	65 39 95 69	528 886 314 503	927749	376511	072239	1236552
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	933309	394093	073066	1236400
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	938868	411673	073893	1236247
			5559	17580	827	153
8090	65 44 81 00	529 475 129 000	944427	429253	074720	1236094
8091	65 46 42 81	529 671 497 571	949986	446832	075548	1235941
8092	65 48 04 64	529 867 914 688	955545	464409	076375	1235788
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	961103	481985	077202	1235636
8094	65 51 28 36	530 260 894 584	966660	499561	078029	1235483
			5558	17574	826	153
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	972218	517135	078855	1235330
8096	65 54 52 16	530 654 068 736	977775	534708	079688	1235178
8097	65 56 14 09	530 850 728 673	983332	552280	080509	1235025
8098	65 57 76 04	531 047 437 192	988888	569851	081335	1234873
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	994444	587421	082162	1234720
			5556	17568	827	152
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	*000000	604989	082989	1234568
			90°	284°	20°	0°000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	90° 000000	284° 604989	20° 082989	0°000 1234568
8101	65 62 62 01	531 637 854 301	005555 5555	17568 622557	826 083815	152 1234416
8102	65 64 24 04	531 834 757 208	011110 5555	17567 640124	826 084641	153 1234263
8103	65 65 86 09	532 031 708 727	016665 5555	17565 657689	827 085468	152 1234111
8104	65 67 48 16	532 228 708 864	022219 5554	17563 675254	826 086294	152 1233959
8105	65 69 10 25	532 425 757 625	027773 5554	17562 692817	826 087120	152 1233806
8106	65 70 72 36	532 622 855 016	033327 5553	17561 710379	826 087946	152 1233654
8107	65 72 34 49	532 820 001 043	038880 5553	17560 727940	826 088772	152 1233502
8108	65 73 96 64	533 017 195 712	044433 5553	17559 745500	826 089598	152 1233350
8109	65 75 58 81	533 214 439 029	049986 5552	17558 763059	826 090424	152 1233198
8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055538 5552	17557 780617	825 091250	152 1233046
8111	65 78 83 21	533 609 071 631	061090 5552	17556 798174	826 092075	152 1232894
8112	65 80 45 44	533 806 460 928	066642 5551	17555 815730	826 092901	152 1232742
8113	65 82 07 69	534 003 898 897	072193 5551	17553 833285	825 093727	152 1232590
8114	65 83 69 96	534 201 385 544	077744 5551	17553 850838	826 094552	152 1232438
8115	65 85 32 25	534 398 920 875	083295 5550	17551 868391	825 095378	152 1232286
8116	65 86 94 56	534 596 504 896	088845 5550	17550 885942	826 096203	152 1232134
8117	65 88 56 89	534 794 137 613	094395 5550	17550 903492	825 097029	151 1231982
8118	65 90 19 24	534 991 819 032	099945 5549	17548 921042	825 097854	152 1231831
8119	65 91 81 61	535 189 549 159	105494 5549	17547 938590	825 098679	152 1231679
8120	65 93 44 00	535 387 328 000	111043 5548	17546 956137	825 099504	152 1231527
8121	65 95 06 41	535 585 155 561	116591 5548	17545 973683	825 100329	151 1231375
8122	65 96 68 84	535 783 031 848	122139 5548	17544 991228	825 101154	152 1231224
8123	65 98 31 29	535 980 956 867	127687 5548	17544 *008772	825 101979	152 1231072
8124	65 99 93 76	536 178 930 624	133235 5547	17543 026315	825 102804	151 1230921
8125	66 01 56 25	536 376 953 125	138782 5547	17541 043856	825 103629	151 1230769
8126	66 03 18 76	536 575 024 376	144329 5546	17541 061397	824 104454	152 1230618
8127	66 04 81 29	536 773 144 383	149875 5546	17539 078930	825 105278	151 1230466
8128	66 06 43 84	536 971 313 152	155421 5546	17537 096475	824 106103	151 1230315
8129	66 08 06 41	537 169 530 689	160967 5546	17537 114012	825 106927	152 1230164
8130	66 09 69 00	537 367 797 000	166513 5545	17535 131549	824 107752	151 1230012
8131	66 11 31 61	537 566 112 091	172058 5545	17534 149084	824 108576	151 1229861
8132	66 12 94 24	537 764 475 968	177603 5544	17533 166618	825 109400	151 1229710
8133	66 14 56 89	537 962 888 637	183147 5544	17532 184151	824 110225	152 1229559
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	188691 5544	17531 201683	824 111049	151 1229407
8135	66 17 82 25	538 359 860 375	194235 5543	17530 219214	824 111873	151 1229256
8136	66 19 44 96	538 558 419 456	199778 5543	17529 236744	824 112697	151 1229105
8137	66 21 07 69	538 757 027 353	205321 5543	17527 254273	824 113521	151 1228954
8138	66 22 70 44	538 955 684 072	210864 5542	17527 271800	824 114345	151 1228803
8139	66 24 33 21	539 154 389 619	216406 5543	17525 289327	824 115169	151 1228652
8140	66 25 96 00	539 353 144 000	221949 5541	17525 306852	823 115993	151 1228501
8141	66 27 58 81	539 551 947 221	227490 5542	17523 324377	824 116816	151 1228350
8142	66 29 21 64	539 750 799 288	233032 5541	17522 341900	824 117640	150 1228199
8143	66 30 84 49	539 949 700 207	238573 5540	17522 359422	823 118464	151 1228049
8144	66 32 47 36	540 148 649 984	244113 5541	17520 376944	824 119287	151 1227898
8145	66 34 10 25	540 347 648 625	249654 5540	17519 394464	823 120111	151 1227747
8146	66 35 73 16	540 546 696 136	255194 5539	17518 411983	823 120934	150 1227596
8147	66 37 36 09	540 745 792 523	260733 5540	17517 429501	823 121757	151 1227446
8148	66 38 99 04	540 944 937 792	266273 5539	17516 447018	824 122580	151 1227295
8149	66 40 62 01	541 144 131 949	271812 5538	17514 464534	823 123404	150 1227144
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350 90°	482048 285°	124227 20°	1226994 0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	285°	20°	0°000
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	5359	17514	823	151
8152	66 45 51 04	541 742 007 808	282889	499562	125050	1226843
8153	66 47 14 09	541 941 397 577	288427	517075	125873	150
8154	66 48 77 16	542 140 836 264	293964	534586	126696	151
			299502	552097	127519	1226542
			5537	17509	822	150
8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039	569606	128341	1226242
8156	66 52 03 36	542 539 860 416	310575	587115	129164	151
8157	66 53 66 49	542 739 445 893	316112	604622	129887	150
8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321647	622128	130809	1225941
8159	66 56 92 81	543 138 763 679	327183	639633	131632	1225791
			5535	17504	822	151
8160	66 58 56 00	543 338 496 000	332718	657137	132454	1225640
8161	66 60 19 21	543 538 277 281	338253	674640	133277	150
8162	66 61 82 44	543 738 107 528	343788	692142	134099	150
8163	66 63 45 69	543 937 986 747	349322	709643	134921	1225190
8164	66 65 08 96	544 137 914 944	354856	727143	135743	150
			5534	17498	822	150
8165	66 66 72 25	544 337 892 125	360390	744641	136565	1224740
8166	66 68 35 56	544 537 918 296	365923	762139	137387	150
8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456	779635	138209	1224590
8168	66 71 62 24	544 938 117 632	376988	797131	139031	150
8169	66 73 25 61	545 138 290 809	382520	814625	139853	1224290
			5532	17494	822	150
8170	66 74 89 00	545 338 513 000	388052	832119	140675	1223990
8171	66 76 52 41	545 538 784 211	393584	849611	141497	150
8172	66 78 15 84	545 739 104 448	399115	867102	142318	149
8173	66 79 79 29	545 939 473 717	404646	884592	143140	1223691
8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176	902081	143961	150
			5531	17488	822	149
8175	66 83 06 25	546 340 359 375	415707	919569	144783	1223242
8176	66 84 69 76	546 540 875 776	421236	937056	145604	150
8177	66 86 33 29	546 741 441 233	426766	954542	146425	1223092
8178	66 87 96 84	546 942 055 752	432295	972027	147247	149
8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824	989510	148068	1222793
			5528	17483	821	150
8180	66 91 24 00	547 343 432 000	443352	*006993	148889	1222643
8181	66 92 87 61	547 544 193 741	448881	024474	149710	149
8182	66 94 51 24	547 745 004 568	454408	041955	150531	1222494
8183	66 96 14 89	547 945 864 487	459936	059434	151352	149
8184	66 97 78 56	548 146 773 504	465463	076913	152173	1222195
			5527	17477	820	150
8185	66 99 42 25	548 347 731 625	470990	094390	152993	1221896
8186	67 01 05 96	548 548 738 856	476516	111866	153814	149
8187	67 02 69 69	548 749 795 203	482042	129341	154635	1221598
8188	67 04 33 44	548 950 900 672	487568	146815	155455	149
8189	67 05 97 21	549 152 055 269	493094	164288	156276	1221449
			5525	17472	820	149
8190	67 07 61 00	549 353 259 000	498619	181760	157096	1221299
8191	67 09 24 81	549 554 511 871	504144	199231	157917	149
8192	67 10 88 64	549 755 813 888	509668	216701	158737	1220852
8193	67 12 52 49	549 957 165 057	515192	234170	159557	149
8194	67 14 16 36	550 158 565 384	520716	251638	160377	1220703
			5523	17466	820	149
8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239	269104	161197	1220554
8196	67 17 44 16	550 561 513 536	531762	286570	162017	149
8197	67 19 08 09	550 763 061 373	537285	304034	162837	1220405
8198	67 20 72 04	550 964 658 392	542808	321498	163657	149
8199	67 22 36 01	551 166 304 599	548330	338960	164477	1219959
			5521	17461	820	149
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219810
			90°	286°	20°	0°000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	286°	20°	0°000
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219512
8201	67 25 64 01	551 569 744 601	559373	373881	166116	1219363
8202	67 27 28 04	551 771 538 408	564894	391341	166936	1219215
8203	67 28 92 09	551 973 381 427	570415	408799	167756	1219066
8204	67 30 56 16	552 175 273 664	575935	426256	168575	1218918
			5520	17456	820	149
8205	67 32 20 25	552 377 215 125	581455	443712	169395	1218769
8206	67 33 84 36	552 579 205 816	586975	461167	170214	1218621
8207	67 35 48 49	552 781 245 743	592494	478620	171033	1218472
8208	67 37 12 64	552 983 334 912	598013	496073	171852	1218324
8209	67 38 76 81	553 185 473 329	603532	513525	172672	1218175
			5518	17451	819	148
8210	67 40 41 00	553 387 661 000	609050	530976	173491	1218027
8211	67 42 05 21	553 589 897 931	614568	548425	174310	1217878
8212	67 43 69 44	553 792 184 128	620086	565874	175129	1217730
8213	67 45 33 69	553 994 519 597	625603	583321	175948	1217582
8214	67 46 97 96	554 196 904 344	631120	600768	176766	1217434
			5517	17445	819	149
8215	67 48 62 25	554 399 338 375	636637	618213	177585	1217285
8216	67 50 26 56	554 601 821 696	642154	635657	178404	1217137
8217	67 51 90 89	554 804 354 313	647670	653100	179223	1216989
8218	67 53 55 24	555 006 936 232	653185	670543	180041	1216841
8219	67 55 19 61	555 209 567 459	658701	687984	180860	1216693
			5515	17440	818	148
8220	67 56 84 00	555 412 248 000	664216	705424	181678	1216545
8221	67 58 48 41	555 614 977 861	669730	722863	182496	1216397
8222	67 60 12 84	555 817 757 048	675245	740301	183315	1216249
8223	67 61 77 29	556 020 585 567	680759	757737	184133	1216101
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	686272	775173	184951	1215953
			5514	17435	818	148
8225	67 65 06 25	556 426 390 625	691786	792608	185769	1215805
8226	67 66 70 76	556 629 367 176	697299	810042	186587	1215658
8227	67 68 35 29	556 832 393 083	702811	827474	187405	1215510
8228	67 69 99 84	557 035 468 352	708324	844906	188223	1215362
8229	67 71 64 41	557 238 592 989	713836	862336	189041	1215214
			5511	17430	818	147
8230	67 73 29 00	557 441 767 000	719347	879766	189859	1215067
8231	67 74 93 61	557 644 990 391	724859	897194	190676	1214919
8232	67 76 58 24	557 848 263 168	730370	914621	191494	1214772
8233	67 78 22 89	558 051 585 337	735880	932048	192312	1214624
8234	67 79 87 56	558 254 956 904	741391	949473	193129	1214477
			5510	17424	817	148
8235	67 81 52 25	558 458 377 875	746901	966897	193946	1214329
8236	67 83 16 96	558 661 848 256	752410	984320	194764	1214182
8237	67 84 81 69	558 865 368 053	757920	1001742	195581	1214034
8238	67 86 46 44	559 068 937 272	763429	019163	196398	1213887
8239	67 88 11 21	559 272 555 919	768937	036583	197216	1213740
			5509	17419	817	148
8240	67 89 76 00	559 476 224 000	774446	054002	198033	1213592
8241	67 91 40 81	559 679 941 521	779954	071420	198850	1213445
8242	67 93 05 64	559 883 708 488	785461	088836	199667	1213298
8243	67 94 70 49	560 087 524 907	790969	106252	200484	1213151
8244	67 96 35 36	560 291 390 784	796476	123667	201300	1213003
			5506	17413	817	147
8245	67 98 00 25	560 495 306 125	801982	141080	202117	1212856
8246	67 99 65 16	560 699 270 936	807489	158493	202934	1212709
8247	68 01 30 09	560 903 285 223	812995	175904	203751	1212562
8248	68 02 95 04	561 107 348 992	818500	193315	204567	1212415
8249	68 04 60 01	561 311 462 249	824006	210724	205384	1212268
			5505	17408	816	147
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132	206200	1212121
			90°	287°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	287°	20°	0°000
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132	206200	1212121
8251	68 07 90 01	561 719 837 251	835015	245540	207016	1211974
8252	68 09 55 04	561 924 099 008	840520	262946	207833	1211827
8253	68 11 20 09	562 128 410 277	846024	280351	208649	1211681
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527	297755	209465	1211534
			5504	17408	816	147
			5505	17406	817	147
			5504	17405	816	146
			5503	17404	816	147
			5504	17403	816	147
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031	315158	210281	1211387
8256	68 16 15 36	562 741 641 216	862534	332560	211097	1211240
8257	68 17 80 49	562 946 150 593	868036	349961	211913	1211094
8258	68 19 45 64	563 150 709 512	873539	367361	212729	1210947
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040	384760	213545	1210800
			5502	17397	816	146
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542	402157	214361	1210654
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043	419554	215177	1210507
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	895544	436950	215992	1210361
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	901045	454344	216808	1210214
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	906545	471738	217623	1210068
			5500	17392	816	147
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130	218439	1209921
8266	68 32 67 56	564 788 965 096	917545	506522	219254	1209775
8267	68 34 32 89	564 993 970 163	923044	523912	220070	1209629
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	928543	541301	220885	1209482
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042	558690	221700	1209336
			5498	17387	815	146
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540	576077	222515	1209190
8271	68 40 94 41	565 814 486 511	945038	593463	223330	1209044
8272	68 42 59 84	566 019 739 648	950536	610848	224145	1208897
8273	68 44 25 29	566 225 042 417	956033	628232	224960	1208751
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530	645615	225775	1208605
			5497	17382	815	146
8275	68 47 56 25	566 635 796 875	967027	662997	226590	1208459
8276	68 49 21 76	566 841 248 576	972523	680378	227405	1208313
8277	68 50 87 29	567 046 749 933	978019	697758	228219	1208167
8278	68 52 52 84	567 252 300 952	983515	715137	229034	1208021
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	989010	732515	229848	1207875
			5495	17376	815	146
8280	68 55 84 00	567 663 552 000	994505	749891	230663	1207729
8281	68 57 49 61	567 869 252 041	000000	767267	231477	1207584
8282	68 59 15 24	568 075 001 768	005494	784642	232292	1207438
8283	68 60 80 89	568 280 801 187	010988	802015	233106	1207292
8284	68 62 46 56	568 486 650 304	016482	819388	233920	1207146
			5493	17371	814	145
8285	68 64 12 25	568 692 549 125	021975	836759	234734	1207001
8286	68 65 77 96	568 898 497 656	027468	854130	235548	1206855
8287	68 67 43 69	569 104 495 903	032961	871499	236362	1206709
8288	68 69 09 44	569 310 543 872	038453	888867	237176	1206564
8289	68 70 75 21	569 516 641 569	043945	906235	237990	1206418
			5492	17366	814	145
8290	68 72 41 00	569 722 789 000	049437	923601	238804	1206273
8291	68 74 06 81	569 928 986 171	054928	940966	239618	1206127
8292	68 75 72 64	570 135 233 088	060420	958330	240431	1205982
8293	68 77 38 49	570 341 529 757	065910	975693	241245	1205836
8294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401	993055	242059	1205691
			5490	17361	813	145
8295	68 80 70 25	570 754 272 375	076801	010416	242872	1205546
8296	68 82 36 16	570 960 718 336	082380	027776	243685	1205400
8297	68 84 02 09	571 167 214 073	087870	045135	244499	1205255
8298	68 85 68 04	571 373 759 592	093359	062493	245312	1205110
8299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847	079850	246125	1204964
			5489	17356	814	145
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
			91°	288°	20°	0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91·	288·	20·	0·000
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
8301	68 90 66 01	571 993 694 901	5488	114561	247752	1204674
8302	68 92 32 04	572 200 439 608	5488	131914	248565	1204529
8303	68 93 98 09	572 407 234 127	5487	149267	249378	1204384
8304	68 95 64 16	572 614 078 464	5487	166618	250191	1204239
8305	68 97 30 25	572 820 972 625	131773	183969	251003	1204094
8306	68 98 96 36	573 027 916 616	5486	201319	251816	1203949
8307	69 00 62 49	573 234 910 443	5486	218667	252629	1203804
8308	69 02 28 64	573 441 954 112	148231	236014	253441	1203659
8309	69 03 94 81	573 649 047 629	5485	253361	254254	1203514
8310	69 05 61 00	573 856 191 000	159201	270706	255067	1203369
8311	69 07 27 21	574 063 384 231	5485	288050	255879	1203225
8312	69 08 93 44	574 270 627 328	170171	305394	256691	1203080
8313	69 10 59 69	574 477 920 297	5484	322736	257504	1202935
8314	69 12 25 96	574 685 263 144	5484	340077	258316	1202790
8315	69 13 92 25	574 892 655 875	186622	357417	259128	1202646
8316	69 15 58 56	575 100 098 496	5483	374756	259940	1202501
8317	69 17 24 89	575 307 591 013	5482	392094	260752	1202357
8318	69 18 91 24	575 515 133 432	203070	409431	261564	1202212
8319	69 20 57 61	575 722 725 759	5482	426767	262376	1202068
8320	69 22 24 00	575 930 368 000	214034	444102	263188	1201923
8321	69 23 90 41	576 138 060 161	5481	461436	264000	1201779
8322	69 25 56 84	576 345 802 248	5481	478769	264812	1201634
8323	69 27 23 29	576 553 594 267	230477	496100	265623	1201490
8324	69 28 89 76	576 761 436 224	5480	513431	266435	1201346
8325	69 30 56 25	576 969 328 125	241438	530761	267246	1201201
8326	69 32 22 76	577 177 269 976	5480	548090	268058	1201057
8327	69 33 89 29	577 385 261 783	5479	565417	268869	1200913
8328	69 35 55 84	577 593 303 552	5479	582744	269681	1200768
8329	69 37 22 41	577 801 395 289	263355	600069	270492	1200624
8330	69 38 89 00	578 009 537 000	268834	617394	271303	1200480
8331	69 40 55 61	578 217 728 691	5478	634717	272114	1200336
8332	69 42 22 24	578 425 970 368	5478	652040	272925	1200192
8333	69 43 88 89	578 634 262 037	285267	669361	273736	1200048
8334	69 45 55 56	578 842 603 704	5477	686681	274547	1199904
8335	69 47 22 25	579 050 995 375	296221	704001	275358	1199760
8336	69 48 88 96	579 259 437 056	5477	721319	276169	1199616
8337	69 50 55 69	579 467 928 753	5476	738636	276980	1199472
8338	69 52 22 44	579 676 470 472	5475	755952	277790	1199328
8339	69 53 89 21	579 885 062 219	5475	773267	278601	1199185
8340	69 55 56 00	580 093 704 000	323600	790582	279412	1199041
8341	69 57 22 81	580 302 395 821	5475	807895	280222	1198897
8342	69 58 89 64	580 511 137 688	5475	825207	281033	1198753
8343	69 60 56 49	580 719 929 607	5474	842518	281843	1198610
8344	69 62 23 36	580 928 771 584	5474	859828	282653	1198466
8345	69 63 90 25	581 137 663 625	350972	877137	283463	1198322
8346	69 65 57 16	581 346 605 736	5473	894444	284274	1198179
8347	69 67 24 09	581 555 597 923	5473	911751	285084	1198035
8348	69 68 91 04	581 764 640 192	5472	929057	285894	1197892
8349	69 70 58 01	581 973 732 549	5472	946362	286704	1197748
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
			91·	288·	20·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91.	288.	20.	0.000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806	980968	288324	1197461
8352	69 75 59 04	582 601 310 208	389277	998270	289133	1197318
8353	69 77 26 09	582 810 662 977	394748	1015571	289943	1197175
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219	032870	290753	1197031
			5472	17302	810	144
			5471	17302	809	143
			5471	17301	810	143
			5471	17299	810	144
			5470	17299	809	143
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689	050169	291562	1196888
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159	067466	292372	1196745
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629	084763	293181	1196602
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422098	102058	293991	1196458
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567	119353	294800	1196315
			5469	17293	809	143
8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036	136646	295609	1196172
8361	69 90 63 21	584 486 749 881	438504	153938	296418	1196029
8362	69 92 30 44	584 696 493 928	443972	171230	297228	1195886
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	449440	188550	298037	1195743
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907	205809	298846	1195600
			5467	17288	809	143
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374	223097	299655	1195457
8366	69 98 99 56	585 535 971 896	465841	240384	300463	1195314
8367	70 00 66 89	585 745 966 863	471307	257671	301272	1195172
8368	70 02 34 24	585 956 012 032	476773	274956	302081	1195029
8369	70 04 01 61	586 166 107 409	482239	292240	302890	1194886
			5465	17283	808	143
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704	309523	303698	1194743
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493169	326805	304507	1194600
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	498634	344086	305315	1194458
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098	361366	306124	1194315
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509562	378645	306932	1194172
			5464	17278	809	142
8375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026	395923	307741	1194030
8376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490	413199	308549	1193887
8377	70 17 41 29	587 848 678 633	525953	430475	309357	1193745
8378	70 19 08 84	588 059 226 152	531415	447750	310165	1193602
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878	465024	310973	1193460
			5462	17273	808	143
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340	482297	311781	1193317
8381	70 24 11 61	588 691 170 341	547802	499568	312589	1193175
8382	70 25 79 24	588 901 918 968	553263	516839	313397	1193033
8383	70 27 46 89	589 112 717 887	558724	534109	314205	1192890
8384	70 29 14 56	589 323 567 104	564185	551377	315012	1192748
			5461	17268	807	142
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646	568645	315820	1192606
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	575106	585911	316628	1192464
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580566	603177	317435	1192321
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	586025	620441	318243	1192179
8389	70 37 53 21	590 378 567 869	591484	637705	319050	1192037
			5459	17262	807	142
8390	70 39 21 00	590 589 719 000	596943	654967	319857	1191895
8391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402	672229	320665	1191753
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	607860	689489	321472	1191611
8393	70 44 24 49	591 223 474 457	613318	706748	322279	1191469
8394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775	724007	323086	1191327
			5458	17257	807	142
8395	70 47 60 25	591 646 229 875	624233	741264	323893	1191185
8396	70 49 28 16	591 857 683 136	629690	758520	324700	1191043
8397	70 50 96 09	592 069 186 773	635146	775775	325507	1190902
8398	70 52 64 04	592 280 740 792	640602	793030	326314	1190760
8399	70 54 32 01	592 492 345 199	646058	810283	327120	1190618
			5456	17252	806	142
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
			91.	289.	20.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91 <sup>•</sup>	289 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
8401	70 57 68 01	592 915 705 201	656969	844786	328734	1190334
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424	862036	329540	1190193
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667879	879285	330347	1190051
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333	896533	331153	1189910
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787	913780	331960	1189768
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241	931026	332766	1189626
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	689694	948271	333572	1189485
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	695147	965515	334378	1189343
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600	982758	335185	1189202
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052	*000000	335991	1189061
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	711504	017241	335797	1188919
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	716956	034481	337602	1188778
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	722407	051720	338408	1188637
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	727858	068957	339214	1188495
8415	70 81 22 25	595 884 873 375	733309	086194	340020	1188354
8416	70 82 90 56	596 097 335 296	738760	103430	340826	1188213
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210	120665	341631	1188072
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659	137898	342437	1187931
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109	155131	343242	1187790
8420	70 89 64 00	596 947 688 000	760558	172363	344048	1187648
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007	189593	344853	1187507
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455	206823	345658	1187366
8423	70 94 69 29	597 585 982 967	776903	224051	346463	1187225
8424	70 96 37 76	597 798 849 024	782351	241279	347269	1187085
8425	70 98 06 25	598 011 765 625	787799	258505	348074	1186944
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793246	275731	348879	1186803
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	798693	292955	349684	1186662
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804139	310179	350489	1186521
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	809586	327401	351294	1186380
8430	71 06 49 00	599 077 107 000	815031	344623	352098	1186240
8431	71 08 17 61	599 290 326 991	820477	361843	352903	1186099
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	825922	379063	353708	1185958
8433	71 11 54 89	599 716 918 737	831367	396281	354512	1185818
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	836812	413498	355317	1185677
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	842256	430715	356121	1185536
8436	71 16 60 96	600 357 185 856	847700	447930	356926	1185396
8437	71 18 29 69	600 570 709 453	853144	465144	357730	1185255
8438	71 19 98 44	600 784 283 672	858587	482357	358534	1185115
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	864030	499570	359338	1184975
8440	71 23 36 00	601 211 584 000	869473	516781	360143	1184834
8441	71 25 04 81	601 425 310 121	874915	533991	360947	1184694
8442	71 26 73 64	601 639 086 888	880357	551200	361751	1184553
8443	71 28 42 49	601 852 914 307	885799	568408	362555	1184413
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	891240	585616	363359	1184273
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	896681	602822	364162	1184133
8446	71 33 49 16	602 494 700 536	902122	620027	364966	1183992
8447	71 35 18 09	602 708 730 623	907562	637231	365770	1183852
8448	71 36 87 04	602 922 811 392	913002	654434	366573	1183712
8449	71 38 56 01	603 136 942 849	918442	671636	367377	1183572
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
			91 <sup>•</sup>	290 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91·	290·	20·	0·000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321 5439	706037 17200	368984 803	1183292 140
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	934759 5438	723236 17199	369787 803	1183152 140
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	940198 5439	740434 17198	370591 803	1183012 140
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636 5438	757631 17196	371394 803	1182872 140
8455	71 48 70 25	604 422 796 375	951074 5437	774827 17195	372197 803	1182732 140
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	956511 5438	792022 17194	373000 803	1182592 140
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	961949 5437	809216 17193	373803 803	1182452 139
8458	71 53 77 64	605 066 407 912	967386 5436	826409 17192	374606 803	1182313 140
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	972822 5436	843601 17190	375409 803	1182173 140
8460	71 57 16 00	605 495 736 000	978258 5436	860791 17190	376212 803	1182033 140
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	983694 5436	877981 17189	377015 803	1181893 139
8462	71 60 54 44	605 925 267 128	989130 5435	895170 17188	377818 802	1181754 140
8463	71 62 23 69	606 140 108 847	994565 5435	912358 17187	378620 803	1181614 140
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	*000000 5435	929545 17186	379423 803	1181474 139
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435 5434	946731 17184	380226 802	1181335 140
8466	71 67 31 56	606 784 938 696	010869 5434	963915 17184	381028 803	1181195 139
8467	71 69 00 89	606 999 983 563	016303 5434	981099 17183	381831 802	1181056 140
8468	71 70 70 24	607 215 079 232	021737 5433	998282 17182	382633 802	1180916 139
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170 5433	*015464 17180	383435 802	1180777 139
8470	71 74 09 00	607 645 423 000	032603 5433	032644 17180	384237 803	1180638 140
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036 5432	049824 17179	385040 802	1180498 139
8472	71 77 47 84	608 075 970 048	043468 5432	067003 17177	385842 802	1180359 139
8473	71 79 17 29	608 291 319 817	048900 5432	084180 17177	386644 802	1180220 140
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332 5431	101357 17176	387446 802	1180080 139
8475	71 82 56 25	608 722 171 875	059763 5431	118533 17174	388248 802	1179941 139
8476	71 84 25 76	608 937 674 176	065194 5431	135707 17174	389050 801	1179802 139
8477	71 85 95 29	609 153 227 333	070625 5431	152881 17172	389851 802	1179663 140
8478	71 87 64 84	609 368 831 352	076056 5430	170053 17172	390653 802	1179523 139
8479	71 89 34 41	609 584 486 239	081486 5429	187225 17171	391455 801	1179384 139
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915 5430	204396 17169	392256 802	1179245 139
8481	71 92 73 61	610 015 948 641	092345 5429	221565 17169	393058 801	1179106 139
8482	71 94 43 24	610 231 756 168	097774 5429	238734 17167	393859 801	1178967 139
8483	71 96 12 89	610 447 614 587	103203 5429	255901 17167	394661 801	1178828 139
8484	71 97 82 56	610 663 523 904	108632 5428	273068 17165	395462 802	1178689 139
8485	71 99 52 25	610 879 484 125	114060 5428	290233 17165	396264 801	1178550 138
8486	72 01 21 96	611 095 495 256	119488 5427	307398 17163	397065 801	1178412 139
8487	72 02 91 69	611 311 557 303	124915 5427	324561 17163	397866 801	1178273 139
8488	72 04 61 44	611 527 670 272	130342 5427	341724 17161	398667 801	1178134 139
8489	72 06 31 21	611 743 834 169	135769 5427	358885 17161	399468 801	1177995 139
8490	72 08 01 00	611 960 049 000	141196 5426	376046 17159	400269 801	1177856 138
8491	72 09 70 81	612 176 314 771	146622 5426	393205 17159	401070 801	1177718 139
8492	72 11 40 64	612 392 631 488	152048 5426	410364 17157	401871 801	1177579 139
8493	72 13 10 49	612 608 999 157	157474 5425	427521 17156	402672 800	1177440 138
8494	72 14 80 36	612 825 417 784	162899 5425	444677 17156	403472 801	1177302 139
8495	72 16 50 25	613 041 887 375	168324 5425	461833 17154	404273 801	1177163 139
8496	72 18 20 16	613 258 407 936	173749 5424	478987 17154	405074 800	1177024 138
8497	72 19 90 09	613 474 979 473	179173 5424	496141 17152	405874 801	1176886 139
8498	72 21 60 04	613 691 601 992	184597 5424	513293 17151	406675 800	1176747 138
8499	72 23 30 01	613 908 275 499	190021 5424	530444 17151	407475 801	1176609 138
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445 92·	547595 291·	408276 20·	1176471 0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92 <sup>•</sup>	291 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445	547595	408276	1176471
8501	72 26 70 01	614 341 775 501	200868	547595 17149	409076 800	1176332 139
8502	72 28 40 04	614 558 602 008	206290	547595 17148	409876 800	1176194 138
8503	72 30 10 09	614 775 479 527	211713	547595 17148	410676 800	1176056 138
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	217135	547595 17146	411476 800	1175917 139
			5422	17145		138
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	222557	633331	412276	1175779
8506	72 35 20 36	615 426 418 216	227978	650476 17145	413076 800	1175641 138
8507	72 36 90 49	615 643 499 843	233400	667619 17143	413876 800	1175503 138
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	238820	684761 17142	414676 800	1175364 139
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	244241	701903 17142	415476 800	1175226 138
			5420	17140		138
8510	72 42 01 00	616 295 051 000	249661	719043	416276	1175088
8511	72 43 71 21	616 512 336 831	255081	736182 17139	417075 800	1174950 138
8512	72 45 41 44	616 729 673 728	260501	753320 17138	417875 800	1174812 138
8513	72 47 11 69	616 947 061 697	265920	770458 17138	418674 800	1174674 138
8514	72 48 81 96	617 164 500 744	271339	787594 17136	419474 800	1174536 138
			5419	17135		138
8515	72 50 52 25	617 381 990 875	276758	804729	420273	1174398
8516	72 52 22 56	617 599 532 096	282176	821863 17134	421073 800	1174260 138
8517	72 53 92 89	617 817 124 413	287594	838997 17134	421872 799	1174122 138
8518	72 55 63 24	618 034 767 832	293012	856129 17132	422671 799	1173985 137
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	298429	873260 17131	423470 799	1173847 138
			5417	17130		138
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	303846	890390	424269	1173709
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	309263	907520 17130	425069 800	1173571 138
8522	72 62 44 84	618 905 852 648	314679	924648 17128	425867 798	1173433 138
8523	72 64 15 29	619 123 751 667	320095	941775 17127	426666 799	1173296 137
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	325511	958901 17126	427465 799	1173158 138
			5416	17125		137
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	330927	976026	428264	1173021
8526	72 69 26 76	619 777 755 576	336342	993151 17125	429063 799	1172883 138
8527	72 70 97 29	619 995 859 183	341757	1010274 17123	429861 798	1172745 138
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	347171	027396 17122	430660 799	1172608 137
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	352585	044517 17121	431459 799	1172470 138
			5414	17120		137
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	357999	061637	432257	1172333
8531	72 77 79 61	620 868 785 291	363413	078757 17120	433055 798	1172196 137
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	368826	095875 17118	433854 799	1172058 138
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	374239	112992 17117	434652 798	1171921 137
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	379651	130108 17116	435450 799	1171783 138
			5413	17115		137
8535	72 84 62 25	621 742 530 375	385064	147223	436249	1171646
8536	72 86 32 96	621 961 094 656	390476	164337 17114	437047 798	1171509 137
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	395887	181450 17113	437845 798	1171372 138
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	401299	198563 17113	438643 798	1171234 137
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	406710	215674 17111	439441 797	1171097 137
			5410	17110		137
8540	72 93 16 00	622 835 864 000	412120	232784	440238	1170960
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	417531	249893 17109	441036 798	1170823 137
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	422941	267001 17108	441834 798	1170686 137
8543	72 98 28 49	623 492 479 007	428351	284108 17107	442632 797	1170549 137
8544	72 99 99 36	623 711 453 184	433760	301215 17107	443429 798	1170412 137
			5409	17105		137
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	439169	318320	444227	1170275
8546	73 03 41 16	624 149 555 336	444578	335424 17104	445024 797	1170138 137
8547	73 05 12 09	624 368 683 323	449986	352527 17103	445822 798	1170001 137
8548	73 06 83 04	624 587 862 592	455395	369629 17102	446619 797	1169864 137
8549	73 08 54 01	624 807 093 149	450803	386730 17101	447416 797	1169727 136
			5407	17100		136
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210	403830	448214	1169591
			92 <sup>•</sup>	292 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92°	292°	20°	0°000
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210	403830	448214	1169591
8551	73 11 96 01	625 245 708 151	471617	420929	449011	1169454
8552	73 13 67 04	625 465 092 608	477024	438028	449808	1169317
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	482431	455125	450605	1169180
8554	73 17 09 16	625 904 015 464	487837	472221	451402	1169044
			5407	17099	797	137
			5407	17099	797	137
			5407	17097	797	137
			5406	17096	797	136
			5406	17095	797	137
8555	73 18 80 25	626 123 553 875	493243	489316	452199	1168907
8556	73 20 51 36	626 343 143 616	498649	506410	452996	1168770
8557	73 22 22 49	626 562 784 693	504054	523503	453792	1168634
8558	73 23 93 64	626 782 477 112	509459	540595	454589	1168497
8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864	557687	455386	1168361
			5404	17094	796	137
			5404	17093	796	136
			5405	17092	797	137
			5405	17092	797	137
			5404	17090	796	137
8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268	574777	456182	1168224
8561	73 29 07 21	627 441 862 481	525672	591866	456979	1168088
8562	73 30 78 44	627 661 760 328	531076	608954	457775	1167951
8563	73 32 49 69	627 881 709 547	536479	626041	458572	1167815
8564	73 34 20 96	628 101 710 144	541882	643127	459368	1167679
			5403	17088	796	137
			5403	17087	796	136
			5403	17086	796	136
			5403	17086	797	137
8565	73 35 92 25	628 321 762 125	547285	660213	460165	1167542
8566	73 37 63 56	628 541 865 496	552688	677297	460961	1167406
8567	73 39 34 89	628 762 020 263	558090	694380	461757	1167270
8568	73 41 06 24	628 982 226 432	563492	711462	462553	1167134
8569	73 42 77 61	629 202 484 009	568893	728543	463349	1166997
			5401	17084	796	136
			5402	17083	796	136
			5402	17082	796	136
			5401	17081	796	137
			5401	17080	796	136
8570	73 44 49 00	629 422 793 000	574294	745623	464145	1166861
8571	73 46 20 41	629 643 153 411	579695	762703	464941	1166725
8572	73 47 91 84	629 863 565 248	585096	779781	465737	1166589
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	590496	796858	466533	1166453
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595896	813934	467328	1166317
			5400	17078	796	136
			5400	17077	796	136
			5400	17076	795	136
			5400	17075	796	136
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601296	831009	468124	1166181
8576	73 54 77 76	630 745 726 976	606695	848083	468920	1166045
8577	73 56 49 29	630 966 396 033	612094	865157	469715	1165909
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	617493	882229	470511	1165773
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891	899300	471306	1165637
			5399	17074	796	136
			5399	17074	795	136
			5399	17072	796	136
			5398	17071	795	136
			5398	17070	796	136
8580	73 61 64 00	631 628 712 000	628289	916370	472102	1165501
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687	933440	472897	1165365
8582	73 65 07 24	632 070 513 368	639085	950508	473692	1165230
8583	73 66 78 89	632 291 491 287	644482	967575	474487	1165094
8584	73 68 50 56	632 512 520 704	649879	984641	475283	1164958
			5396	17068	795	136
			5397	17067	795	135
			5397	17066	796	136
			5396	17065	795	136
8585	73 70 22 25	632 733 601 625	655275	*001706	476078	1164822
8586	73 71 93 96	632 954 734 056	660671	018771	476873	1164687
8587	73 73 65 69	633 175 918 003	666067	035834	477668	1164551
8588	73 75 37 44	633 397 153 472	671463	052896	478462	1164415
8589	73 77 09 21	633 618 440 469	676858	069958	479257	1164280
			5395	17062	795	135
			5395	17062	795	135
			5395	17060	795	136
8590	73 78 81 00	633 839 779 000	682253	087018	480052	1164144
8591	73 80 52 81	634 061 169 071	687648	104077	480847	1164009
8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042	121135	481641	1163873
8593	73 83 96 49	634 504 103 857	698436	138193	482436	1163738
8594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829	155249	483230	1163603
			5394	17058	794	135
			5394	17058	794	135
			5394	17056	794	135
			5394	17055	795	136
8595	73 87 40 25	634 947 244 875	709223	172304	484025	1163467
8596	73 89 12 16	635 168 892 736	714616	189359	484819	1163332
8597	73 90 84 09	635 390 592 173	720009	206412	485614	1163196
8598	73 92 56 04	635 612 343 192	725401	223464	486408	1163061
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793	240516	487202	1162926
			5392	17052	794	135
			5392	17050	794	135
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185	257566	487996	1162791
			92°	293°	20°	0°000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92°	293°	20°	0°000
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185	257566	487996	1162791
8601	73 97 72 01	636 277 905 801	741576 <sup>5391</sup>	274615 <sup>17049</sup>	488790 <sup>794</sup>	1162656 <sup>135</sup>
8602	73 99 44 04	636 499 863 208	746968 <sup>5392</sup>	291664 <sup>17049</sup>	489584 <sup>794</sup>	1162520 <sup>135</sup>
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	752358 <sup>5390</sup>	308711 <sup>17047</sup>	490378 <sup>794</sup>	1162385 <sup>135</sup>
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	757749 <sup>5391</sup>	325757 <sup>17046</sup>	491172 <sup>794</sup>	1162250 <sup>135</sup>
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	763139	342803	491966	1162115
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	768529 <sup>5390</sup>	359847 <sup>17044</sup>	492760 <sup>794</sup>	1161980 <sup>135</sup>
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	773919 <sup>5390</sup>	376891 <sup>17044</sup>	493553 <sup>793</sup>	1161845 <sup>135</sup>
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	779308 <sup>5389</sup>	393933 <sup>17042</sup>	494347 <sup>794</sup>	1161710 <sup>135</sup>
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	784697 <sup>5389</sup>	410975 <sup>17040</sup>	495141 <sup>793</sup>	1161575 <sup>135</sup>
8610	74 13 21 00	638 277 381 000	790086	428015	495934	1161440
8611	74 14 93 21	638 499 803 131	795474 <sup>5388</sup>	445054 <sup>17039</sup>	496728 <sup>794</sup>	1161305 <sup>135</sup>
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	800862 <sup>5388</sup>	462093 <sup>17037</sup>	497521 <sup>793</sup>	1161170 <sup>134</sup>
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	806250 <sup>5387</sup>	479130 <sup>17037</sup>	498314 <sup>794</sup>	1161036 <sup>135</sup>
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	811637 <sup>5387</sup>	496167 <sup>17035</sup>	499108 <sup>793</sup>	1160901 <sup>135</sup>
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	817024	513202	499901	1160766
8616	74 23 54 56	639 612 688 896	822411 <sup>5387</sup>	530237 <sup>17035</sup>	500694 <sup>793</sup>	1160631 <sup>135</sup>
8617	74 25 26 89	639 835 421 113	827798 <sup>5387</sup>	547270 <sup>17033</sup>	501487 <sup>793</sup>	1160497 <sup>134</sup>
8618	74 26 99 24	640 058 205 032	833184 <sup>5386</sup>	564303 <sup>17033</sup>	502280 <sup>793</sup>	1160362 <sup>135</sup>
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	838570 <sup>5385</sup>	581335 <sup>17030</sup>	503073 <sup>793</sup>	1160227 <sup>134</sup>
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	843955	598365	503866	1160093
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	849340 <sup>5385</sup>	615395 <sup>17030</sup>	504659 <sup>793</sup>	1159958 <sup>135</sup>
8622	74 33 88 84	640 949 857 848	854725 <sup>5385</sup>	632423 <sup>17028</sup>	505452 <sup>792</sup>	1159824 <sup>134</sup>
8623	74 35 61 29	641 172 900 367	860110 <sup>5385</sup>	649451 <sup>17028</sup>	506244 <sup>792</sup>	1159689 <sup>135</sup>
8624	74 37 33 76	641 395 994 624	865494 <sup>5384</sup>	666477 <sup>17026</sup>	507037 <sup>793</sup>	1159555 <sup>134</sup>
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	870878	683503	507830	1159420
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	876262 <sup>5384</sup>	700528 <sup>17025</sup>	508622 <sup>792</sup>	1159286 <sup>134</sup>
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	881645 <sup>5383</sup>	717551 <sup>17023</sup>	509415 <sup>793</sup>	1159152 <sup>134</sup>
8628	74 44 23 84	642 288 889 152	887028 <sup>5383</sup>	734574 <sup>17022</sup>	510207 <sup>792</sup>	1159017 <sup>135</sup>
8629	74 45 96 41	642 512 242 189	892411 <sup>5382</sup>	751596 <sup>17020</sup>	510999 <sup>792</sup>	1158883 <sup>134</sup>
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	897793	768616	511792	1158749
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	903175 <sup>5382</sup>	785636 <sup>17020</sup>	512584 <sup>792</sup>	1158614 <sup>135</sup>
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	908557 <sup>5382</sup>	802655 <sup>17019</sup>	513376 <sup>792</sup>	1158480 <sup>134</sup>
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	913939 <sup>5381</sup>	819673 <sup>17018</sup>	514168 <sup>792</sup>	1158346 <sup>134</sup>
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	919320 <sup>5381</sup>	836689 <sup>17016</sup>	514960 <sup>792</sup>	1158212 <sup>134</sup>
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	924701 <sup>5380</sup>	853705	515752	1158078
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	930081 <sup>5380</sup>	870720 <sup>17015</sup>	516544 <sup>792</sup>	1157943 <sup>135</sup>
8637	74 59 77 69	644 300 930 853	935461 <sup>5380</sup>	887734 <sup>17014</sup>	517336 <sup>792</sup>	1157809 <sup>134</sup>
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	940841 <sup>5380</sup>	904746 <sup>17012</sup>	518128 <sup>792</sup>	1157675 <sup>134</sup>
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	946221 <sup>5379</sup>	921758 <sup>17011</sup>	518920 <sup>791</sup>	1157541 <sup>134</sup>
8640	74 64 96 00	644 972 544 000	951600	938769	519711	1157407
8641	74 66 68 81	645 196 518 721	956979 <sup>5379</sup>	955779 <sup>17010</sup>	520503 <sup>792</sup>	1157273 <sup>134</sup>
8642	74 68 41 64	645 420 545 288	962358 <sup>5379</sup>	972788 <sup>17009</sup>	521295 <sup>792</sup>	1157140 <sup>133</sup>
8643	74 70 14 49	645 644 623 797	967736 <sup>5378</sup>	989796 <sup>17008</sup>	522086 <sup>791</sup>	1157006 <sup>134</sup>
8644	74 71 87 36	645 868 753 984	973114 <sup>5378</sup>	*006803 <sup>17007</sup>	522877 <sup>791</sup>	1156872 <sup>134</sup>
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	978492	023809	523669	1156738
8646	74 75 33 16	646 317 170 136	983870 <sup>5378</sup>	040813 <sup>17004</sup>	524460 <sup>791</sup>	1156604 <sup>134</sup>
8647	74 77 06 09	646 541 456 023	989247 <sup>5377</sup>	057817 <sup>17003</sup>	525251 <sup>792</sup>	1156470 <sup>133</sup>
8648	74 78 79 04	646 765 793 792	994624 <sup>5377</sup>	074820 <sup>17002</sup>	526043 <sup>791</sup>	1156337 <sup>133</sup>
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	*000000 <sup>5376</sup>	091822 <sup>17001</sup>	526834 <sup>791</sup>	1156203 <sup>134</sup>
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156069
			93°	294°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	294°	20°	0°000
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156069
8651	74 83 98 01	647 439 118 451	010752	125823	528416	1155935
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128	142822	529207	1155802
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503	159821	529998	1155669
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878	176818	530789	1155535
			5376	17000	791	133
			5376	16999	791	134
			5375	16999	791	133
			5375	16997	791	134
			5374	16996	790	133
8655	74 90 90 25	648 337 611 375	032252	193814	531579	1155402
8656	74 92 63 36	648 562 364 416	037627	210809	532370	1155268
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001	227803	533161	1155135
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	048375	244796	533951	1155001
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748	261788	534742	1154868
			5373	16991	790	134
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121	278779	535532	1154734
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	064494	295770	536323	1154601
8662	75 03 02 44	649 911 973 528	069866	312759	537113	1154468
8663	75 04 75 09	650 137 090 247	075238	329747	537903	1154335
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610	346734	538694	1154201
			5372	16987	790	133
8665	75 08 22 25	650 587 479 625	085982	363721	539484	1154068
8666	75 09 95 56	650 812 752 296	091353	380706	540274	1153935
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	096724	397690	541064	1153802
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102094	414674	541854	1153669
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465	431656	542644	1153536
			5370	16981	790	133
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835	448637	543434	1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	118204	465618	544223	1153270
8672	75 20 35 84	652 165 480 448	123574	482597	545013	1153137
8673	75 22 09 29	652 391 117 217	128943	499576	545803	1153004
8674	75 23 82 76	652 616 806 024	134312	510553	546592	1152871
			5368	16977	790	133
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	139680	533530	547382	1152738
8676	75 27 29 76	653 068 339 776	145048	550505	548171	1152605
8677	75 29 03 29	653 294 184 733	150416	567480	548961	1152472
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	155784	584453	549750	1152339
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151	601426	550540	1152206
			5367	16971	789	132
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	166518	618397	551329	1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	171884	635368	552118	1151941
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	177250	652338	552907	1151808
8683	75 39 44 89	654 650 347 987	182616	669306	553696	1151676
8684	75 41 18 56	654 876 557 504	187982	686274	554485	1151543
			5365	16967	789	133
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	193347	703241	555274	1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856	198712	720206	556063	1151278
8687	75 46 39 69	655 555 498 703	204077	737171	556852	1151145
8688	75 48 13 44	655 781 916 672	209442	754135	557641	1151013
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	214806	771098	558429	1150880
			5363	16961	789	132
8690	75 51 61 00	656 234 909 000	220169	788059	559218	1150748
8691	75 53 34 81	656 461 483 371	225533	805020	560007	1150616
8692	75 55 08 64	656 688 109 888	230896	821980	560795	1150483
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	236259	838939	561584	1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622	855897	562372	1150219
			5362	16957	788	133
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984	872854	563160	1150086
8696	75 62 04 16	657 595 137 536	252346	889810	563949	1149954
8697	75 63 78 09	657 822 024 873	257707	906765	564737	1149822
8698	75 65 52 04	658 048 964 392	263069	923719	565525	1149690
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430	940672	566313	1149557
			5361	16952	788	132
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
			93°	294°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	294°	20°	0°000
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
8701	75 70 74 01	658 730 096 101	279151	974575	567889	1149293
8702	75 72 48 04	658 957 244 408	284511	991525	568677	1149161
8703	75 74 22 09	659 184 444 927	289871	*008474	569465	1149029
8704	75 75 96 16	659 411 697 664	295230	025423	570253	1148897
			5360	16951	788	132
			5360	16950	788	132
			5360	16949	788	132
			5359	16949	788	132
			5359	16947	787	132
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	300589	042370	571040	1148765
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	305948	059316	571828	1148633
8707	75 81 18 49	660 093 769 243	311307	076261	572616	1148501
8708	75 82 92 64	660 321 230 912	316665	093206	573403	1148369
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	322023	110149	574191	1148237
			5358	16942	787	131
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	327381	127091	574978	1148106
8711	75 88 15 21	661 003 929 431	332738	144033	575766	1147974
8712	75 89 89 44	661 231 600 128	338095	160973	576553	1147842
8713	75 91 63 69	661 459 323 097	343452	177912	577340	1147710
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	348808	194851	578127	1147579
			5356	16037	788	132
8715	75 95 12 25	661 914 925 875	354164	211788	578915	1147447
8716	75 96 86 56	662 142 805 696	359520	228725	579702	1147315
8717	75 98 60 89	662 370 737 813	364876	245660	580489	1147184
8718	76 00 35 24	662 598 722 232	370231	262595	581276	1147052
8719	76 02 09 61	662 826 758 959	375586	279529	582062	1146921
			5354	16932	787	132
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	380940	296461	582849	1146789
8721	76 05 58 41	663 282 989 361	386294	313393	583636	1146657
8722	76 07 32 84	663 511 183 048	391648	330324	584423	1146526
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	397002	347253	585209	1146395
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	402355	364182	585996	1146263
			5353	16928	787	131
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	407708	381110	586783	1146132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	413061	398037	587569	1146000
8727	76 16 05 29	664 652 936 583	418414	414962	588356	1145869
8728	76 17 79 84	664 881 444 352	423766	431887	589142	1145738
8729	76 19 54 41	665 110 004 489	429118	448811	589928	1145607
			5351	16923	786	132
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	434469	465734	590714	1145475
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	439820	482656	591501	1145344
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	445171	499577	592287	1145213
8733	76 26 52 89	666 024 768 837	450522	516497	593073	1145082
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	455872	533416	593859	1144951
			5350	16918	786	131
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	461222	550334	594645	1144820
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	466572	567251	595431	1144689
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	471921	584167	596216	1144558
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	477270	601083	597002	1144427
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	482619	617997	597788	1144296
			5348	16913	785	131
8740	76 38 76 00	667 627 624 000	487967	634910	598573	1144165
8741	76 40 50 81	667 856 813 021	493315	651822	599359	1144034
8742	76 42 25 64	668 086 054 488	498663	668734	600145	1143903
8743	76 44 00 49	668 315 348 407	504011	685644	600930	1143772
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	509358	702553	601715	1143641
			5347	16909	785	130
8745	76 47 50 25	668 774 093 625	514705	719462	602501	1143511
8746	76 49 25 16	669 003 544 936	520051	736369	603286	1143380
8747	76 51 00 09	669 233 048 723	525398	753276	604071	1143249
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	530744	770181	604856	1143118
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	536089	787086	605641	1142988
			5346	16903	785	130
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	803989	606426	1142857
			93°	295°	20°	0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93	295	20	0.000
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	803989	606426	1142857
8751	76 58 00 01	670 151 588 751	5345	16903	785	130
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	546780	820892	607211	1142727
8753	76 61 50 09	670 611 173 777	5345	16901	785	131
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	552125	837793	607996	1142596
			557469	16901	785	131
			562813	16900	608781	1142465
			5344	16899	785	130
					609566	1142335
					785	131
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157	888493	610351	1142204
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	5344	16897	784	130
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	573501	905390	611135	1142074
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	5343	16897	785	130
8759	76 72 00 81	671 991 189 479	578844	922287	611920	1141944
			584187	16896	785	131
			589529	16895	612705	1141813
			5343	16894	784	130
					613489	1141683
					785	130
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872	972972	614274	1141553
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	5342	16893	784	131
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	600214	989865	615058	1141422
8763	76 79 01 69	672 912 250 947	5341	16892	784	130
8764	76 80 76 96	673 142 647 744	605555	1006757	615842	1141292
			610897	16891	785	131
			616238	16890	616627	1141162
			5341	16889	784	131
					617411	1141031
					784	130
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579	057427	618195	1140901
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	5340	16888	784	130
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	626919	074315	618979	1140771
8768	76 87 78 24	674 064 760 832	5340	16887	784	130
8769	76 89 53 61	674 295 420 609	632259	091202	619763	1140641
			637599	16886	784	130
			642939	16886	620547	1140511
			5339	16884	784	130
					621331	1140381
					784	130
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278	141858	622115	1140251
8771	76 93 04 41	674 756 808 011	5339	16883	783	130
8772	76 94 79 84	674 987 715 648	653617	158741	622898	1140121
8773	76 96 55 29	675 218 585 917	5338	16883	784	130
8774	76 98 30 76	675 449 508 824	658956	175624	623682	1139991
			664294	16881	784	130
			669632	16880	624466	1139861
			5338	16880	783	130
					625249	1139731
					784	130
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970	226265	626033	1139601
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	5337	16878	783	130
8777	77 03 57 29	676 142 593 433	680307	243141	626816	1139471
8778	77 05 32 84	676 373 726 952	5338	16877	784	130
8779	77 07 08 41	676 604 913 139	658545	260021	627600	1139341
			690981	16877	784	129
			696318	16875	628383	1139212
			5337	16875	783	130
					629167	1139082
					783	130
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654	310648	629950	1138952
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	5336	16874	783	130
8782	77 12 35 24	677 298 787 768	706990	327522	630733	1138822
8783	77 14 10 89	677 530 184 687	5336	16872	783	129
8784	77 15 86 56	677 761 634 304	712326	344394	631516	1138693
			717661	16872	783	130
			722996	16871	632299	1138563
			5335	16870	783	129
					633082	1138434
					783	130
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331	395007	633865	1138304
8786	77 19 37 96	678 224 691 656	5334	16869	783	130
8787	77 21 13 69	678 456 299 403	733665	411876	634648	1138174
8788	77 22 89 44	678 687 959 872	5334	16868	783	129
8789	77 24 65 21	678 919 673 069	733999	428744	635431	1138045
			744333	16867	783	130
			749667	16866	636214	1137915
			5334	16865	783	129
					636996	1137786
					783	130
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000	479342	637779	1137656
8791	77 28 16 81	679 383 257 671	5333	16864	783	129
8792	77 29 92 64	679 615 129 088	760333	496206	638562	1137527
8793	77 31 68 49	679 847 053 257	5332	16863	782	129
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	765665	513069	639344	1137398
			770998	16862	783	130
			776330	16861	640127	1137268
			5331	16861	782	129
					640909	1137139
					782	129
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661	563653	641691	1137010
8796	77 36 96 16	680 543 142 336	5332	16859	783	130
8797	77 38 72 09	680 775 277 573	786993	580512	642474	1136880
8798	77 40 48 04	681 007 465 592	5331	16858	782	129
8799	77 42 24 01	681 239 706 399	792324	597370	643256	1136751
			797655	16858	782	129
			802985	16856	644038	1136622
			5330	16855	782	129
					644820	1136493
					782	129
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939	645602	1136364
			93	296	20	0.000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	296°	20°	0°000
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939	645602	1136364
8801	77 45 76 01	681 704 346 401	813645	664794	646384	1136235
8802	77 47 52 04	681 936 745 608	818975	681648	647166	1136105
8803	77 49 28 09	682 169 197 627	824304	698500	647948	1135976
8804	77 51 04 16	682 401 702 464	829633	715352	648730	1135847
8805	77 52 80 25	682 634 260 125	834962	732202	649512	1135718
8806	77 54 56 36	682 866 870 616	840290	749052	650293	1135589
8807	77 56 32 49	683 099 533 943	845618	765901	651075	1135460
8808	77 58 08 64	683 332 250 112	850946	782749	651857	1135332
8809	77 59 84 81	683 565 019 120	856273	799596	652638	1135203
8810	77 61 61 00	683 797 841 000	861600	816442	653420	1135074
8811	77 63 37 21	684 030 715 731	866927	833287	654201	1134945
8812	77 65 13 44	684 263 643 328	872254	850131	654982	1134816
8813	77 66 89 69	684 496 623 797	877580	866974	655764	1134687
8814	77 68 65 96	684 729 657 144	882906	883816	656545	1134559
8815	77 70 42 25	684 962 743 375	888231	900657	657326	1134430
8816	77 72 18 56	685 195 882 496	893557	917497	658107	1134301
8817	77 73 94 89	685 429 074 513	898882	934336	658888	1134173
8818	77 75 71 24	685 662 319 432	904207	951174	659669	1134044
8819	77 77 47 61	685 895 617 259	909531	968012	660450	1133915
8820	77 79 24 00	686 128 968 000	914855	984848	661231	1133787
8821	77 81 00 41	686 362 371 661	920179	1001683	662012	1133658
8822	77 82 76 84	686 595 828 248	925502	018518	662793	1133530
8823	77 84 53 29	686 829 337 767	930826	035351	663573	1133401
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	936149	052184	664354	1133273
8825	77 88 06 25	687 296 515 625	941471	069016	665135	1133144
8826	77 89 82 76	687 530 183 976	946793	085846	665915	1133016
8827	77 91 59 29	687 763 905 283	952115	102676	666696	1132888
8828	77 93 35 84	687 997 679 552	957437	119505	667476	1132759
8829	77 95 12 41	688 231 506 789	962759	136332	668256	1132631
8830	77 96 89 00	688 465 387 000	968080	153159	669037	1132503
8831	77 98 65 61	688 699 320 191	973400	169985	669817	1132375
8832	78 00 42 24	688 933 306 368	978721	186810	670597	1132246
8833	78 02 18 89	689 167 345 537	984041	203634	671377	1132118
8834	78 03 95 56	689 401 437 704	989361	220457	672157	1131990
8835	78 05 72 25	689 635 582 875	994681	237279	672937	1131862
8836	78 07 48 96	689 869 781 056	1000000	254100	673717	1131734
8837	78 09 25 69	690 104 032 253	005319	270920	674497	1131606
8838	78 11 02 44	690 338 336 472	010638	287739	675277	1131478
8839	78 12 79 21	690 572 693 719	015956	304558	676057	1131350
8840	78 14 56 00	690 807 104 000	021274	321375	676836	1131222
8841	78 16 32 81	691 041 567 321	026592	338191	677616	1131094
8842	78 18 09 64	691 276 083 688	031909	355007	678395	1130966
8843	78 19 86 49	691 510 653 107	037227	371821	679175	1130838
8844	78 21 63 36	691 745 275 584	042544	388635	679954	1130710
8845	78 23 40 25	691 979 951 125	047860	405447	680734	1130582
8846	78 25 17 16	692 214 679 736	053176	422259	681513	1130454
8847	78 26 94 09	692 449 461 423	058492	439069	682292	1130327
8848	78 28 71 04	692 684 296 192	063808	455879	683072	1130199
8849	78 30 48 01	692 919 184 049	069124	472688	683851	1130071
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129944
			94°	297°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94·	297·	20·	0·000
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129944
8851	78 34 02 01	693 389 119 051	079753	506302	685409	1129816
8852	78 35 79 04	693 624 166 208	085068	523108	686188	1129688
8853	78 37 56 09	693 859 266 477	090382	539913	686967	1129561
8854	78 39 33 16	694 094 419 864	095696	556717	687746	1129433
			5314	16806	779	128
			5315	16806	779	128
			5314	16805	779	127
			5314	16804	779	128
			5314	16803	779	128
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	101010	573520	688525	1129305
8856	78 42 87 36	694 564 886 016	106323	590322	689303	1129178
8857	78 44 64 49	694 800 198 793	111636	607124	690082	1129050
8858	78 46 41 64	695 035 564 712	116049	623924	690861	1128923
8859	78 48 18 81	695 270 983 779	122261	640723	691639	1128796
			5312	16798	779	128
8860	78 49 96 00	695 506 456 000	127573	657521	692418	1128668
8861	78 51 73 21	695 741 981 381	132885	674319	693196	1128541
8862	78 53 50 44	695 977 559 928	138196	691115	693975	1128413
8863	78 55 27 69	696 213 191 647	143507	707911	694753	1128286
8864	78 57 04 96	696 448 876 544	148818	724705	695531	1128159
			5311	16794	779	127
8865	78 58 82 25	696 684 614 625	154129	741499	696310	1128032
8866	78 60 59 56	696 920 405 896	159439	758201	697088	1127904
8867	78 62 36 89	697 156 250 363	164749	775083	697866	1127777
8868	78 64 14 24	697 392 148 032	170059	791874	698644	1127650
8869	78 65 91 61	697 628 098 909	175368	808663	699422	1127523
			5309	16789	778	127
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	180677	825452	700200	1127396
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	185986	842240	700978	1127269
8872	78 71 23 84	698 336 270 848	191295	859027	701756	1127142
8873	78 73 01 29	698 572 434 617	196603	875813	702533	1127015
8874	78 74 78 76	698 808 651 624	201911	892598	703311	1126888
			5307	16784	778	127
8875	78 76 56 25	699 044 921 875	207218	909382	704089	1126761
8876	78 78 33 76	699 281 245 376	212526	926165	704866	1126634
8877	78 80 11 29	699 517 622 133	217833	942948	705644	1126507
8878	78 81 88 84	699 754 052 152	223139	959729	706421	1126380
8879	78 83 66 41	699 990 535 439	228446	976509	707199	1126253
			5306	16780	777	127
8880	78 85 44 00	700 227 072 000	233752	993289	707976	1126126
8881	78 87 21 61	700 463 661 841	239058	*010067	708753	1125999
8882	78 88 99 24	700 700 304 968	244363	026844	709531	1125873
8883	78 90 76 89	700 937 001 387	249668	043621	710308	1125746
8884	78 92 54 56	701 173 751 104	254973	060397	711085	1125619
			5305	16774	777	127
8885	78 94 32 25	701 410 554 125	260278	077171	711862	1125492
8886	78 96 09 96	701 647 410 456	265582	093945	712639	1125366
8887	78 97 87 69	701 884 320 103	270886	110718	713416	1125239
8888	78 99 65 44	702 121 283 072	276190	127490	714193	1125113
8889	79 01 43 21	702 358 299 369	281493	144260	714970	1124986
			5304	16770	776	127
8890	79 03 21 00	702 595 369 000	286797	161030	715746	1124859
8891	79 04 98 81	702 832 491 971	292099	177799	716523	1124733
8892	79 06 76 64	703 069 668 288	297402	194567	717300	1124606
8893	79 08 54 49	703 306 897 957	302704	211334	718076	1124480
8894	79 10 32 36	703 544 180 984	308006	228101	718853	1124353
			5302	16765	776	126
8895	79 12 10 25	703 781 517 375	313308	244866	719629	1124227
8896	79 13 88 16	704 018 907 136	318609	261630	720406	1124101
8897	79 15 66 09	704 256 350 273	323910	278393	721182	1123974
8898	79 17 44 04	704 493 846 792	329211	295156	721959	1123848
8899	79 19 22 01	704 731 396 699	334511	311917	722735	1123722
			5300	16761	776	126
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
			94·	298·	20·	0·000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94'	298'	20'	0'000
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
8901	79 22 78 01	705 206 656 701	345111	345437	724287	1123469
8902	79 24 56 04	705 444 366 808	350411	362196	725063	1123343
8903	79 26 34 09	705 682 130 327	355710	378954	725839	1123217
8904	79 28 12 16	705 919 947 264	361009	395710	726615	1123091
			5300	16759	776	126
			5300	16759	776	126
			5299	16758	776	126
			5299	16756	776	126
			5299	16756	776	126
8905	79 29 90 25	706 157 817 625	366308	412466	727391	1122965
8906	79 31 68 36	706 395 741 416	371606	429221	728167	1122839
8907	79 33 46 49	706 633 718 643	376904	445975	728943	1122712
8908	79 35 24 64	706 871 749 312	382202	462728	729718	1122586
8909	79 37 02 81	707 109 833 429	387499	479480	730494	1122460
			5297	16751	776	126
8910	79 38 81 00	707 347 971 000	392796	496231	731270	1122334
8911	79 40 59 21	707 586 162 031	398093	512981	732045	1122209
8912	79 42 37 44	707 824 406 528	403390	529731	732821	1122083
8913	79 44 15 69	708 062 704 497	408686	546479	733596	1121957
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	413982	563226	734372	1121831
			5296	16747	775	126
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	419278	579973	735147	1121705
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	424573	596718	735922	1121579
8917	79 51 28 89	709 016 431 213	429868	613463	736697	1121453
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	435163	630206	737472	1121328
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457	646949	738248	1121202
			5295	16741	775	126
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	445752	663690	739023	1121076
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	451046	680431	739798	1120951
8922	79 60 20 84	710 209 793 448	456339	697171	740572	1120825
8923	79 61 99 29	710 448 626 467	461632	713910	741347	1120699
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925	730648	742122	1120574
			5293	16737	775	126
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218	747385	742897	1120448
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511	764121	743672	1120323
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803	780856	744447	1120197
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	488094	797590	745221	1120072
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386	814324	745995	1119946
			5291	16732	775	125
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677	831056	746770	1119821
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	503968	847787	747544	1119695
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	509259	864518	748318	1119570
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	514549	881247	749093	1119445
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	519839	897976	749867	1119319
			5290	16728	774	125
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	525129	914704	750641	1119194
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	530418	931430	751415	1119069
8937	79 86 99 69	713 797 912 953	535708	948156	752189	1118944
8938	79 88 78 44	714 037 549 672	540996	964881	752963	1118819
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285	981605	753737	1118693
			5288	16723	774	125
8940	79 92 36 00	714 516 984 000	551573	998328	754511	1118568
8941	79 94 14 81	714 756 781 621	556861	1015050	755285	1118443
8942	79 95 93 64	714 996 632 888	562149	1031771	756059	1118318
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	567436	1048491	756832	1118193
8944	79 99 51 36	715 476 496 384	572723	1065210	757606	1118068
			5287	16719	774	125
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	578010	1081929	758380	1117943
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	583297	1098646	759153	1117818
8947	80 04 88 09	716 196 694 123	588583	1115362	759927	1117693
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	593869	1132078	760700	1117568
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	599154	1148792	761473	1117443
			5286	16714	774	125
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	1165506	762247	1117318
			94'	299'	20'	0'000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	94' 604440	299' 165506	20' 762247	0.000 1117318
8951	80 12 04 01	717 157 709 351	5285 609725	16713 182219	773 763020	124 1117194
8952	80 13 83 04	717 398 097 408	5284 615009	16711 198930	773 763793	125 1117069
8953	80 15 62 09	717 638 539 177	5285 620294	16710 215641	773 764566	125 1116944
8954	80 17 41 16	717 879 034 664	5284 625578	16709 232351	773 765339	124 1116819
8955	80 19 20 25	718 119 583 875	5283 630862	16708 249060	773 766112	125 1116695
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	5284 636145	16707 265768	773 766885	125 1116570
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	5283 641429	16706 282475	773 767658	125 1116445
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	5282 646712	16706 299181	773 768431	124 1116321
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	5283 651994	16704 315887	772 769204	125 1116196
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	5282 657277	16703 332591	773 769976	124 1116071
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	5281 662559	16703 349294	773 770749	124 1115947
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	5282 667840	16701 365997	772 771522	124 1115822
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	5281 673122	16701 382698	773 772294	124 1115698
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	5281 678403	16699 399399	772 773067	124 1115573
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	5281 683684	16699 416098	773 773839	124 1115449
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	5280 688965	16698 432797	772 774612	125 1115325
8967	80 40 70 89	721 010 367 063	5280 694245	16697 449495	772 775384	124 1115200
8968	80 42 50 24	721 251 615 232	5280 699525	16696 466192	772 776156	125 1115076
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	5279 704805	16695 482888	772 776928	124 1114951
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	5279 710084	16694 499583	773 777700	124 1114827
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	5279 715363	16693 516277	772 778473	124 1114703
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	5278 720642	16692 532970	772 779245	125 1114579
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	5279 725920	16691 549662	771 780017	124 1114454
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	5278 731199	16691 566353	772 780788	124 1114330
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	5277 736477	16689 583044	772 781560	124 1114206
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	5278 741754	16688 599733	772 782332	124 1114082
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	5277 747032	16688 616421	772 783104	124 1113958
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	5276 752309	16687 633109	771 783876	124 1113834
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	5277 757585	16685 649796	772 784647	124 1113710
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	5276 762862	16685 666481	771 785419	124 1113586
8981	80 65 83 61	724 392 740 141	5276 768138	16684 683166	772 786190	124 1113462
8982	80 67 63 24	724 634 742 168	5276 773414	16683 699850	772 786962	124 1113338
8983	80 69 42 89	724 876 798 087	5275 778690	16682 716533	771 787733	124 1113214
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	5275 783965	16681 733215	772 788504	124 1113090
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	5275 789240	16680 749896	771 789276	124 1112966
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	5274 794515	16679 766576	771 790047	124 1112842
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	5274 799789	16678 783255	771 790818	123 1112718
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	5274 805063	16678 799933	771 791589	123 1112595
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	5274 810337	16676 816611	771 792360	124 1112471
8990	80 82 01 00	726 572 699 000	5273 815611	16675 833287	771 793131	124 1112347
8991	80 83 80 81	726 815 186 271	5273 820884	16675 849962	771 793902	123 1112223
8992	80 85 60 64	727 057 727 488	5272 826157	16674 866637	771 794673	124 1112100
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	5273 831429	16672 883311	771 795444	124 1111976
8994	80 89 20 36	727 542 971 784	5272 836702	16672 899983	771 796215	123 1111852
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	5272 841974	16671 916655	770 796986	124 1111729
8996	80 92 80 16	728 028 431 936	5271 847246	16670 933326	770 797756	123 1111605
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	5271 852517	16669 949996	770 798527	124 1111482
8998	80 96 40 04	728 514 107 992	5271 857788	16668 966665	771 799297	123 1111358
8999	80 98 20 01	728 757 026 999	5271 863059	16667 983333	770 800068	124 1111235
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	94' 868330	*000000 300	800838 20	1111111 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94 <sup>•</sup>	300 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868 <sup>130</sup>	000000	800838	111111
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	873 <sup>600</sup>	016666	801609	1110988
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	878 <sup>870</sup>	033331	802379	1110864
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884 <sup>140</sup>	049996	803149	1110741
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889 <sup>409</sup>	066659	803919	1110618
			5270	16666	771	123
			5270	16665	770	124
			5270	16665	770	123
			5269	16663	770	123
			5269	16663	771	124
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	894 <sup>678</sup>	083322	804690	1110494
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899 <sup>947</sup>	099983	805460	1110371
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905 <sup>216</sup>	116644	806230	1110248
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910 <sup>484</sup>	133304	807000	1110124
9009	81 16 20 81	731 189 187 729	915 <sup>752</sup>	149963	807770	1110001
			5268	16657	769	123
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921 <sup>020</sup>	166620	808539	1109878
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926 <sup>287</sup>	183277	809309	1109755
9012	81 21 61 44	731 919 889 728	931 <sup>554</sup>	199933	810079	1109632
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	936 <sup>821</sup>	216588	810849	1109508
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	942 <sup>088</sup>	233243	811618	1109385
			5266	16653	770	123
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947 <sup>354</sup>	249896	812388	1109262
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	952 <sup>620</sup>	266548	813157	1109139
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	957 <sup>885</sup>	283200	813927	1109016
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	961 <sup>151</sup>	299850	814696	1108893
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968 <sup>416</sup>	316500	815466	1108770
			5265	16648	769	123
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973 <sup>681</sup>	333148	816235	1108647
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978 <sup>945</sup>	349796	817004	1108525
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984 <sup>209</sup>	366443	817773	1108402
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989 <sup>473</sup>	383089	818542	1108279
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994 <sup>737</sup>	399734	819311	1108156
			5263	16644	769	123
9025	81 45 06 25	735 091 890 625	•000000	416378	820080	1108033
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005 <sup>263</sup>	433021	820849	1107910
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010 <sup>526</sup>	449663	821618	1107788
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015 <sup>788</sup>	466304	822387	1107665
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021 <sup>050</sup>	482945	823156	1107542
			5262	16639	769	122
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026 <sup>312</sup>	499584	823925	1107420
9031	81 55 89 61	736 558 976 791	031 <sup>574</sup>	516223	824693	1107297
9032	81 57 70 24	736 803 680 768	036 <sup>835</sup>	532860	825462	1107174
9033	81 59 50 89	737 048 438 937	042 <sup>096</sup>	549497	826230	1107052
9034	81 61 31 56	737 293 251 304	047 <sup>357</sup>	566132	826999	1106929
			5260	16635	768	122
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052 <sup>617</sup>	582767	827767	1106807
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	057 <sup>877</sup>	599401	828536	1106684
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	063 <sup>137</sup>	616034	829304	1106562
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068 <sup>396</sup>	632666	830072	1106439
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073 <sup>656</sup>	649297	830841	1106317
			5259	16631	768	122
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078 <sup>915</sup>	665928	831609	1106195
9041	81 73 96 81	739 008 455 921	084 <sup>173</sup>	682557	832377	1106072
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089 <sup>432</sup>	699185	833145	1105950
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	094 <sup>690</sup>	715813	833913	1105828
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099 <sup>947</sup>	732439	834681	1105705
			5258	16626	768	122
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105 <sup>205</sup>	749065	835449	1105583
9046	81 83 01 16	740 235 229 336	110 <sup>462</sup>	765690	836216	1105461
9047	81 84 82 09	740 480 746 823	115 <sup>719</sup>	782313	836984	1105339
9048	81 86 63 04	740 726 318 592	120 <sup>976</sup>	798936	837752	1105217
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	126 <sup>232</sup>	815558	838520	1105094
			5256	16621	767	122
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131 <sup>488</sup>	832179	839287	1104972
			95 <sup>•</sup>	300 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	300°	20°	n°000
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
9051	81 92 06 01	741 463 359 651	136744	848799	840055	1104850
9052	81 93 87 04	741 709 148 608	141999	865418	840822	1104728
9053	81 95 68 09	741 954 991 877	147254	882037	841590	1104606
9054	81 97 49 16	742 200 889 464	152509	898654	842357	1104484
			5256	16620	768	122
			5255	16619	767	122
			5255	16619	768	122
			5255	16617	767	122
			5255	16616	767	122
9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764	915270	843124	1104362
9056	82 01 11 36	742 692 847 616	163018	931886	843892	1104240
9057	82 02 92 49	742 938 908 193	168272	948501	844659	1104118
9058	82 04 73 64	743 185 023 112	173526	965114	845426	1103996
9059	82 06 54 81	743 431 192 379	178779	981727	846193	1103875
			5253	16612	767	122
9060	82 08 36 00	743 677 416 000	184032	998339	846960	1103753
9061	82 10 17 21	743 923 693 981	189285	1014950	847727	1103631
9062	82 11 98 44	744 170 026 328	194538	031560	848494	1103509
9063	82 13 79 69	744 416 413 047	199790	048169	849261	1103387
9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042	064777	850028	1103266
			5252	16607	766	122
9065	82 17 42 25	744 909 349 625	210294	081384	850794	1103144
9066	82 19 23 56	745 155 899 496	215545	097991	851561	1103022
9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220796	114596	852328	1102901
9068	82 22 86 24	745 649 162 432	226047	131201	853094	1102779
9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297	147804	853861	1102657
			5251	16603	766	121
9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548	164407	854627	1102536
9071	82 28 30 41	746 389 464 911	241798	181009	855394	1102414
9072	82 30 11 84	746 636 341 248	247047	197610	856160	1102293
9073	82 31 93 29	746 883 272 017	252297	214209	856926	1102171
9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546	230809	857692	1102050
			5248	16598	767	122
9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794	247407	858459	1101928
9076	82 37 37 76	747 624 390 976	268043	264004	859225	1101807
9077	82 39 19 29	747 871 539 533	273291	280600	859991	1101686
9078	82 41 00 84	748 118 742 552	278539	297195	860757	1101564
9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787	313790	861523	1101443
			5247	16593	766	121
9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034	330383	862289	1101322
9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281	346976	863054	1101200
9082	82 48 27 24	749 108 099 368	299528	363568	863820	1101079
9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774	380159	864586	1100958
9084	82 51 90 56	749 603 104 704	310020	396748	865352	1100837
			5246	16589	765	122
9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266	413337	866117	1100715
9086	82 55 53 96	750 098 328 056	320512	429926	866883	1100594
9087	82 57 35 69	750 346 021 503	325757	446513	867648	1100473
9088	82 59 17 44	750 593 769 472	331002	463099	868414	1100352
9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247	479684	869179	1100231
			5244	16585	766	121
9090	82 62 81 00	751 089 429 000	341491	496269	869945	1100110
9091	82 64 62 81	751 337 340 571	346736	512852	870710	1100989
9092	82 66 44 64	751 585 306 688	351980	529435	871475	1100868
9093	82 68 26 49	751 833 327 357	357223	546016	872240	1100747
9094	82 70 08 36	752 081 402 584	362466	562597	873005	1100626
			5243	16580	765	121
9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709	579177	873770	1100505
9096	82 73 72 16	752 577 716 736	372952	595756	874535	1100384
9097	82 75 54 09	752 825 955 673	378195	612334	875300	1100263
9098	82 77 36 04	753 074 249 192	383437	628911	876065	1100143
9099	82 79 18 01	753 322 597 299	388679	645487	876830	1100022
			5241	16576	765	121
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1100901
			95°	301°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	301°	20°	0°000
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
9101	82 82 82 01	753 819 457 301	399161	678637	878360	1098780
9102	82 84 64 04	754 067 969 208	404402	695210	879124	1098660
9103	82 86 46 09	754 316 535 727	409643	711783	879889	1098539
9104	82 88 28 16	754 565 156 864	414884	728355	880653	1098418
9105	82 90 10 25	754 813 832 625	420124	744925	881418	1098298
9106	82 91 92 36	755 062 563 016	425364	761495	882182	1098177
9107	82 93 74 49	755 311 348 043	430603	778064	882947	1098056
9108	82 95 56 64	755 560 187 712	435842	794632	883711	1097936
9109	82 97 38 81	755 809 082 029	441081	811199	884475	1097815
9110	82 99 21 00	756 058 031 000	446320	827765	885239	1097695
9111	83 01 03 21	756 307 034 631	451558	844331	886004	1097574
9112	83 02 85 44	756 556 092 928	456797	860895	886768	1097454
9113	83 04 67 69	756 805 205 897	462034	877459	887532	1097333
9114	83 06 49 96	757 054 373 544	467272	894021	888296	1097213
9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472509	910583	889060	1097093
9116	83 10 14 56	757 552 872 896	477746	927144	889824	1096972
9117	83 11 96 89	757 802 204 613	482983	943703	890587	1096852
9118	83 13 79 24	758 051 591 032	488219	960262	891351	1096732
9119	83 15 61 61	758 301 032 159	493455	976820	892115	1096611
9120	83 17 44 00	758 550 528 000	498691	993377	892879	1096491
9121	83 19 26 41	758 800 078 561	503927	1009934	893642	1096371
9122	83 21 08 84	759 049 683 848	509162	1026489	894406	1096251
9123	83 22 91 29	759 299 343 867	514397	1043043	895169	1096131
9124	83 24 73 76	759 549 058 624	519631	1059597	895933	1096011
9125	83 26 56 25	759 798 828 125	524866	1076149	896696	1095890
9126	83 28 38 76	760 048 652 376	530100	1092701	897459	1095770
9127	83 30 21 29	760 298 531 383	535334	109252	898223	1095650
9128	83 32 03 84	760 548 465 152	540567	1125802	898986	1095530
9129	83 33 86 41	760 798 453 689	545801	1142351	899749	1095410
9130	83 35 69 00	761 048 497 000	551033	1158899	900512	1095290
9131	83 37 51 61	761 298 595 091	556266	1175446	901275	1095170
9132	83 39 34 24	761 548 747 968	561499	1191992	902038	1095050
9133	83 41 16 89	761 798 955 637	566731	1208537	902801	1094930
9134	83 42 99 56	762 049 218 104	571962	1225082	903564	1094811
9135	83 44 82 25	762 299 535 375	577194	1241625	904327	1094691
9136	83 46 64 96	762 549 907 456	582425	1258168	905089	1094571
9137	83 48 47 69	762 800 334 353	587656	1274709	905852	1094451
9138	83 50 30 44	763 050 816 072	592887	1291250	906615	1094331
9139	83 52 13 21	763 301 352 619	598117	1307790	907377	1094212
9140	83 53 96 00	763 551 944 000	603347	1324329	908140	1094092
9141	83 55 78 81	763 802 590 221	608577	1340867	908902	1093972
9142	83 57 61 64	764 053 291 288	613807	1357404	909665	1093853
9143	83 59 44 49	764 304 047 207	619036	1373941	910427	1093733
9144	83 61 27 36	764 554 857 984	624265	1390476	911190	1093613
9145	83 63 10 25	764 805 723 625	629493	1407011	911952	1093494
9146	83 64 93 16	765 056 644 136	634722	1423544	912714	1093374
9147	83 66 76 09	765 307 619 523	639950	1440077	913476	1093255
9148	83 68 59 04	765 558 649 792	645178	1456608	914238	1093135
9149	83 70 42 01	765 809 734 949	650405	1473139	915000	1093016
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	1489669	915762	1092896
			95°	302°	20°	0°000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	302°	20°	0°000
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
9151	83 74 08 01	766 312 069 951	660859	506198	916524	1092777
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	666086	522726	917286	1092657
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312	539254	918048	1092538
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	676538	555780	918810	1092419
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764	572305	919571	1092299
9156	83 83 23 36	767 568 868 416	686990	588830	920333	1092180
9157	83 85 06 49	767 820 392 893	692215	605354	921095	1092061
9158	83 86 89 64	768 071 972 312	697440	621876	921856	1091941
9159	83 88 72 81	768 323 606 679	702665	638398	922618	1091822
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889	654919	923379	1091703
9161	83 92 39 21	768 827 040 281	713113	671439	924141	1091584
9162	83 94 22 44	769 078 839 528	718337	687958	924902	1091465
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	723560	704476	925663	1091346
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784	720994	926424	1091227
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006	737510	927185	1091107
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	739229	754026	927947	1090988
9167	84 03 38 89	770 338 660 463	744452	770540	928708	1090869
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	749674	787054	929469	1090750
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895	803567	930230	1090631
9170	84 08 89 00	771 095 213 000	760117	820079	930990	1090513
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338	836590	931751	1090394
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559	853100	932512	1090275
9173	84 14 39 29	771 852 260 717	775780	869609	933273	1090156
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000	886117	934033	1090037
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	786220	902625	934794	1089918
9176	84 19 89 76	772 609 803 776	791440	919131	935555	1089799
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	796660	935637	936315	1089681
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	801879	952141	937075	1089562
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	807098	968645	937836	1089443
9180	84 27 24 00	773 620 632 000	812317	985148	938596	1089325
9181	84 29 07 61	773 873 476 741	817535	*001650	939356	1089206
9182	84 30 91 24	774 126 376 568	822753	018151	940117	1089087
9183	84 32 74 89	774 379 331 487	827971	034651	940877	1088969
9184	84 34 58 56	774 632 341 504	833188	051151	941637	1088850
9185	84 36 42 25	774 885 406 625	838406	067649	942397	1088732
9186	84 38 25 96	775 138 526 856	843623	084147	943157	1088613
9187	84 40 09 69	775 391 702 203	848839	100643	943917	1088495
9188	84 41 93 44	775 644 932 672	854056	117139	944677	1088376
9189	84 43 77 21	775 898 218 269	859272	133634	945437	1088258
9190	84 45 61 00	776 151 559 000	864488	150128	946196	1088139
9191	84 47 44 81	776 404 954 871	869703	166621	946956	1088021
9192	84 49 28 64	776 658 405 888	874919	183113	947716	1087903
9193	84 51 12 49	776 911 912 057	880134	199604	948475	1087784
9194	84 52 96 36	777 165 473 384	885348	216095	949235	1087666
9195	84 54 80 25	777 419 089 875	890563	232584	949994	1087548
9196	84 56 64 16	777 672 761 536	895777	249073	950754	1087429
9197	84 58 48 09	777 926 488 373	900991	265560	951513	1087311
9198	84 60 32 04	778 180 270 392	906204	282047	952273	1087193
9199	84 62 16 01	778 434 107 599	911417	298533	953032	1087075
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
			95°	303°	20°	0°000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	303°	20°	0°000
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
9201	84 65 84 01	778 941 947 601	921843 <sup>5213</sup>	331502 <sup>16484</sup>	954550 <sup>759</sup>	1086838 <sup>119</sup>
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	927056 <sup>5213</sup>	347985 <sup>16483</sup>	955309 <sup>759</sup>	1086720 <sup>118</sup>
9203	84 69 52 09	779 450 008 427	932268 <sup>5212</sup>	364467 <sup>16482</sup>	956068 <sup>759</sup>	1086602 <sup>118</sup>
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	937480 <sup>5212</sup>	380949 <sup>16482</sup>	956827 <sup>759</sup>	1086484 <sup>118</sup>
			5211	16480	759	118
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	942691 <sup>5212</sup>	397429 <sup>16480</sup>	957586 <sup>759</sup>	1086366 <sup>118</sup>
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	947903 <sup>5211</sup>	413909 <sup>16478</sup>	958345 <sup>759</sup>	1086248 <sup>118</sup>
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	953114 <sup>5210</sup>	430387 <sup>16478</sup>	959104 <sup>759</sup>	1086130 <sup>118</sup>
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	958324 <sup>5211</sup>	446865 <sup>16477</sup>	959863 <sup>759</sup>	1086012 <sup>118</sup>
9209	84 80 56 81	780 975 516 300	963535 <sup>5210</sup>	463342 <sup>16476</sup>	960622 <sup>758</sup>	1085894 <sup>118</sup>
			5210	16475	759	118
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	968745 <sup>5210</sup>	479818 <sup>16475</sup>	961380 <sup>759</sup>	1085776 <sup>118</sup>
9211	84 84 25 21	781 484 460 931	973955 <sup>5209</sup>	496293 <sup>16474</sup>	962139 <sup>758</sup>	1085658 <sup>117</sup>
9212	84 86 09 44	781 739 016 128	979164 <sup>5210</sup>	512767 <sup>16474</sup>	962897 <sup>759</sup>	1085541 <sup>117</sup>
9213	84 87 93 69	781 993 626 597	984374 <sup>5209</sup>	529241 <sup>16472</sup>	963656 <sup>758</sup>	1085423 <sup>118</sup>
9214	84 89 77 96	782 248 292 344	989583 <sup>5209</sup>	545713 <sup>16472</sup>	964414 <sup>759</sup>	1085305 <sup>118</sup>
			5209	16472	759	118
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	994792 <sup>5208</sup>	562185 <sup>16470</sup>	965173 <sup>758</sup>	1085187 <sup>118</sup>
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	000000 <sup>5208</sup>	578655 <sup>16470</sup>	965931 <sup>758</sup>	1085069 <sup>117</sup>
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	005208 <sup>5208</sup>	595125 <sup>16469</sup>	966689 <sup>759</sup>	1084952 <sup>118</sup>
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	010416 <sup>5208</sup>	611594 <sup>16468</sup>	967448 <sup>758</sup>	1084834 <sup>118</sup>
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624 <sup>5207</sup>	628062 <sup>16467</sup>	968206 <sup>758</sup>	1084716 <sup>117</sup>
			5207	16466	758	118
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831 <sup>5207</sup>	644529 <sup>16466</sup>	968964 <sup>758</sup>	1084599 <sup>118</sup>
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026038 <sup>5207</sup>	660995 <sup>16465</sup>	969722 <sup>758</sup>	1084481 <sup>118</sup>
9222	85 04 52 84	784 287 609 048	031245 <sup>5206</sup>	677460 <sup>16465</sup>	970480 <sup>758</sup>	1084363 <sup>117</sup>
9223	85 06 37 29	784 542 772 567	036451 <sup>5207</sup>	693925 <sup>16463</sup>	971238 <sup>758</sup>	1084246 <sup>118</sup>
9224	85 08 21 76	784 797 991 424	041658 <sup>5206</sup>	710388 <sup>16463</sup>	971996 <sup>758</sup>	1084128 <sup>117</sup>
			5206	16463	758	117
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864 <sup>5205</sup>	726851 <sup>16462</sup>	972754 <sup>758</sup>	1084011 <sup>118</sup>
9226	85 11 50 76	785 308 595 176	052069 <sup>5206</sup>	743313 <sup>16461</sup>	973512 <sup>757</sup>	1083893 <sup>117</sup>
9227	85 13 35 29	785 563 980 083	057275 <sup>5205</sup>	759774 <sup>16459</sup>	974269 <sup>758</sup>	1083776 <sup>118</sup>
9228	85 15 19 84	785 819 420 352	062480 <sup>5204</sup>	776233 <sup>16459</sup>	975027 <sup>758</sup>	1083658 <sup>117</sup>
9229	85 17 04 41	786 074 915 989	067684 <sup>5205</sup>	792692 <sup>16459</sup>	975785 <sup>757</sup>	1083541 <sup>117</sup>
			5205	16459	757	117
9230	85 18 49 00	786 330 467 000	072889 <sup>5204</sup>	809151 <sup>16457</sup>	976542 <sup>758</sup>	1083424 <sup>118</sup>
9231	85 20 33 61	786 586 073 391	078093 <sup>5204</sup>	825608 <sup>16456</sup>	977300 <sup>757</sup>	1083306 <sup>117</sup>
9232	85 22 18 24	786 841 735 168	083297 <sup>5204</sup>	842064 <sup>16456</sup>	978057 <sup>757</sup>	1083189 <sup>117</sup>
9233	85 24 02 89	787 097 452 337	088501 <sup>5203</sup>	858520 <sup>16454</sup>	978815 <sup>757</sup>	1083072 <sup>118</sup>
9234	85 25 47 56	787 353 224 904	093704 <sup>5203</sup>	874974 <sup>16454</sup>	979572 <sup>757</sup>	1082954 <sup>117</sup>
			5203	16454	757	117
9235	85 27 32 25	787 609 052 875	098907 <sup>5203</sup>	891428 <sup>16453</sup>	980329 <sup>758</sup>	1082837 <sup>117</sup>
9236	85 29 17 06	787 864 936 256	104110 <sup>5203</sup>	907881 <sup>16453</sup>	981087 <sup>757</sup>	1082720 <sup>117</sup>
9237	85 31 01 69	788 120 875 053	109313 <sup>5202</sup>	924333 <sup>16451</sup>	981844 <sup>757</sup>	1082603 <sup>118</sup>
9238	85 32 46 44	788 376 869 272	114515 <sup>5202</sup>	940784 <sup>16450</sup>	982601 <sup>757</sup>	1082485 <sup>117</sup>
9239	85 34 31 21	788 632 918 919	119717 <sup>5202</sup>	957234 <sup>16449</sup>	983358 <sup>757</sup>	1082368 <sup>117</sup>
			5202	16449	757	117
9240	85 36 16 00	788 889 024 000	124919 <sup>5201</sup>	973683 <sup>16448</sup>	984115 <sup>757</sup>	1082251 <sup>117</sup>
9241	85 38 00 81	789 145 184 521	130120 <sup>5201</sup>	990131 <sup>16448</sup>	984872 <sup>757</sup>	1082134 <sup>117</sup>
9242	85 39 45 64	789 401 400 488	135321 <sup>5201</sup>	006579 <sup>16446</sup>	985629 <sup>757</sup>	1082017 <sup>117</sup>
9243	85 41 30 49	789 657 671 907	140522 <sup>5201</sup>	023025 <sup>16446</sup>	986386 <sup>757</sup>	1081900 <sup>117</sup>
9244	85 43 15 36	789 913 998 784	145723 <sup>5200</sup>	039471 <sup>16445</sup>	987143 <sup>756</sup>	1081783 <sup>117</sup>
			5200	16445	756	117
9245	85 45 00 25	790 170 381 125	150923 <sup>5200</sup>	055916 <sup>16444</sup>	987899 <sup>757</sup>	1081666 <sup>117</sup>
9246	85 46 45 16	790 426 818 936	156123 <sup>5200</sup>	072360 <sup>16443</sup>	988656 <sup>757</sup>	1081549 <sup>117</sup>
9247	85 48 30 09	790 683 312 223	161323 <sup>5199</sup>	088803 <sup>16442</sup>	989413 <sup>756</sup>	1081432 <sup>117</sup>
9248	85 50 15 04	790 939 860 992	166522 <sup>5199</sup>	105245 <sup>16441</sup>	990169 <sup>757</sup>	1081315 <sup>117</sup>
9249	85 52 00 01	791 196 465 249	171721 <sup>5199</sup>	121686 <sup>16441</sup>	990926 <sup>756</sup>	1081198 <sup>117</sup>
			5199	16441	756	117
9250	85 53 45 00	791 453 125 000	176920 <sup>96°</sup>	138127 <sup>304°</sup>	991682 <sup>20°</sup>	1081081 <sup>0°000</sup>
			96°	304°	20°	0°000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96 <sup>•</sup>	304 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
9251	85 58 10 01	791 709 840 251	182119	154566	992439	1080964
9252	85 59 95 04	791 966 611 008	187317	171005	993195	1080847
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515	187442	993951	1080731
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713	203879	994708	1080614
				16436	756	117
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911	220315	995464	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	208108	236750	996220	1080380
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305	253184	996976	1080264
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	218501	269617	997732	1080147
9259	85 72 90 81	793 765 560 979	223098	286050	998488	1080030
				16431	756	116
9260	85 74 76 00	794 022 776 000	228894	302481	999244	1079914
9261	85 76 61 21	794 280 046 581	234090	318912	1000000	1079797
9262	85 78 46 44	794 537 372 728	239285	335341	000756	1079680
9263	85 80 31 69	794 794 754 447	244480	351770	001512	1079564
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675	368198	002267	1079447
				16427	755	116
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870	384625	003023	1079331
9266	85 85 87 56	795 567 233 096	260064	401051	003779	1079214
9267	85 87 72 89	795 824 837 163	265259	417477	004534	1079098
9268	85 89 58 24	796 082 496 832	270452	433901	005290	1078981
9269	85 91 43 61	796 340 212 109	275646	450324	006045	1078865
				16423	755	116
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	280839	466747	006801	1078749
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032	483169	007556	1078632
9272	85 96 99 84	797 113 691 648	291225	499589	008311	1078516
9273	85 98 85 29	797 371 629 417	296417	516009	009066	1078400
9274	86 00 70 76	797 629 622 824	301610	532428	009822	1078283
				16419	755	116
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801	548847	010577	1078167
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993	565264	011332	1078051
9277	86 06 27 29	798 403 936 933	317184	581680	012087	1077935
9278	86 08 12 84	798 662 152 952	322375	598096	012842	1077818
9279	86 09 98 41	798 920 424 639	327566	614510	013597	1077702
				16414	754	116
9280	86 11 84 00	799 178 752 000	332757	630924	014351	1077586
9281	86 13 69 61	799 437 135 041	337947	647337	015106	1077470
9282	86 15 55 24	799 695 573 768	343137	663749	015861	1077354
9283	86 17 40 89	799 954 068 187	348326	680160	016616	1077238
9284	86 19 26 56	800 212 618 304	353516	696570	017370	1077122
				16410	755	116
9285	86 21 12 25	800 471 224 125	358705	712980	018125	1077006
9286	86 22 97 96	800 729 885 656	363894	729388	018879	1076890
9287	86 24 83 69	800 988 602 903	369082	745796	019634	1076774
9288	86 26 69 44	801 247 375 872	374270	762202	020388	1076658
9289	86 28 55 21	801 506 204 569	379458	778608	021143	1076542
				16405	754	116
9290	86 30 41 00	801 765 089 000	384646	795013	021897	1076426
9291	86 32 26 81	802 024 029 171	389833	811417	022651	1076310
9292	86 34 12 64	802 283 025 088	395921	827820	023405	1076195
9293	86 35 98 49	802 542 076 757	400207	844223	024160	1076079
9294	86 37 84 36	802 801 184 184	405394	860624	024914	1075963
				16400	754	116
9295	86 39 70 25	803 060 347 375	410580	877024	025668	1075847
9296	86 41 56 16	803 319 566 336	415766	893244	026422	1075731
9297	86 43 42 09	803 578 841 073	420952	909823	027176	1075616
9298	86 45 28 04	803 838 171 592	426138	926221	027930	1075500
9299	86 47 14 01	804 097 557 899	431323	942618	028683	1075384
				16396	754	115
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	029437	1075269
			96 <sup>•</sup>	304 <sup>•</sup>	21 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96°	304°	21°	0°000
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	020437	1075269
9301	86 50 86 01	804 616 497 901	441692 <sup>5184</sup>	975409 <sup>16395</sup>	030191 <sup>754</sup>	1075153 <sup>116</sup>
9302	86 52 72 04	804 876 051 608	446877 <sup>5185</sup>	991803 <sup>16394</sup>	030945 <sup>754</sup>	1075038 <sup>115</sup>
9303	86 54 58 09	805 135 661 127	452061 <sup>5184</sup>	008197 <sup>16394</sup>	031698 <sup>753</sup>	1074922 <sup>116</sup>
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244 <sup>5183</sup>	024589 <sup>16392</sup>	032452 <sup>754</sup>	1074807 <sup>115</sup>
						116
9305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	040981	033205	1074691
9306	86 60 16 36	805 914 824 616	467611 <sup>5183</sup>	057372 <sup>16391</sup>	033959 <sup>754</sup>	1074576 <sup>115</sup>
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	472794 <sup>5183</sup>	073762 <sup>16390</sup>	034712 <sup>753</sup>	1074460 <sup>116</sup>
9308	86 63 88 64	806 434 546 112	477977 <sup>5183</sup>	090151 <sup>16389</sup>	035465 <sup>753</sup>	1074345 <sup>115</sup>
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	483159 <sup>5182</sup>	106539 <sup>16388</sup>	036219 <sup>754</sup>	1074229 <sup>116</sup>
						115
9310	86 67 61 00	806 954 491 000	488341	122926	036972	1074114
9311	86 69 47 21	807 214 547 231	493523 <sup>5182</sup>	139312 <sup>16386</sup>	037725 <sup>753</sup>	1073998 <sup>116</sup>
9312	86 71 33 44	807 474 659 328	498705 <sup>5182</sup>	155698 <sup>16386</sup>	038478 <sup>753</sup>	1073883 <sup>115</sup>
9313	86 73 19 69	807 734 827 297	503886 <sup>5181</sup>	172083 <sup>16385</sup>	039231 <sup>753</sup>	1073768 <sup>115</sup>
9314	86 75 05 96	807 995 051 144	509067 <sup>5181</sup>	188466 <sup>16383</sup>	039984 <sup>753</sup>	1073653 <sup>116</sup>
9315	86 76 92 25	808 255 330 875	514248	204849	040737	1073537
9316	86 78 78 56	808 515 666 496	519428 <sup>5180</sup>	221231 <sup>16382</sup>	041490 <sup>753</sup>	1073422 <sup>115</sup>
9317	86 80 64 89	808 776 058 013	524608 <sup>5180</sup>	237612 <sup>16381</sup>	042243 <sup>753</sup>	1073307 <sup>115</sup>
9318	86 82 51 24	809 036 505 432	529788 <sup>5180</sup>	253993 <sup>16379</sup>	042996 <sup>753</sup>	1073192 <sup>115</sup>
9319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968 <sup>5179</sup>	270372 <sup>16378</sup>	043749 <sup>752</sup>	1073077 <sup>116</sup>
9320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286750	044501	1072961
9321	86 88 10 41	809 818 183 161	545326 <sup>5179</sup>	303128 <sup>16378</sup>	045254 <sup>753</sup>	1072846 <sup>115</sup>
9322	86 89 96 84	810 078 854 248	550505 <sup>5179</sup>	319505 <sup>16377</sup>	046006 <sup>752</sup>	1072731 <sup>115</sup>
9323	86 91 83 29	810 339 581 267	555683 <sup>5178</sup>	335881 <sup>16376</sup>	046759 <sup>753</sup>	1072616 <sup>115</sup>
9324	86 93 69 76	810 600 364 224	560862 <sup>5178</sup>	352256 <sup>16375</sup>	047511 <sup>752</sup>	1072501 <sup>115</sup>
9325	86 95 56 25	810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386
9326	86 97 42 76	811 122 097 976	571217 <sup>5177</sup>	385003 <sup>16373</sup>	049016 <sup>752</sup>	1072271 <sup>115</sup>
9327	86 99 29 29	811 383 048 783	576395 <sup>5178</sup>	401375 <sup>16372</sup>	049769 <sup>753</sup>	1072156 <sup>115</sup>
9328	87 01 15 84	811 644 055 552	581572 <sup>5177</sup>	417747 <sup>16372</sup>	050521 <sup>752</sup>	1072041 <sup>115</sup>
9329	87 03 02 41	811 905 118 289	586749 <sup>5176</sup>	434117 <sup>16370</sup>	051273 <sup>752</sup>	1071926 <sup>115</sup>
9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925	450487	052025	1071811
9331	87 06 75 61	812 427 411 691	597101 <sup>5176</sup>	466856 <sup>16369</sup>	052777 <sup>752</sup>	1071696 <sup>115</sup>
9332	87 08 62 24	812 688 642 368	602277 <sup>5176</sup>	483224 <sup>16368</sup>	053529 <sup>752</sup>	1071582 <sup>114</sup>
9333	87 10 48 89	812 949 929 037	607453 <sup>5176</sup>	499591 <sup>16367</sup>	054281 <sup>752</sup>	1071467 <sup>115</sup>
9334	87 12 35 56	813 211 271 704	612629 <sup>5175</sup>	515957 <sup>16366</sup>	055033 <sup>752</sup>	1071352 <sup>115</sup>
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804	532322	055785	1071237
9336	87 16 08 96	813 734 125 056	622979 <sup>5175</sup>	548687 <sup>16365</sup>	056537 <sup>752</sup>	1071123 <sup>114</sup>
9337	87 17 95 69	813 995 635 753	628153 <sup>5174</sup>	565050 <sup>16363</sup>	057289 <sup>752</sup>	1071008 <sup>115</sup>
9338	87 19 82 44	814 257 202 472	633328 <sup>5175</sup>	581413 <sup>16363</sup>	058040 <sup>751</sup>	1070893 <sup>115</sup>
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	638502 <sup>5174</sup>	597775 <sup>16362</sup>	058792 <sup>752</sup>	1070778 <sup>114</sup>
9340	87 23 56 00	814 780 504 000	643675	614136	059594	1070664
9341	87 25 42 81	815 042 238 821	648849 <sup>5174</sup>	630496 <sup>16360</sup>	060245 <sup>751</sup>	1070549 <sup>115</sup>
9342	87 27 29 64	815 304 029 688	654022 <sup>5173</sup>	646855 <sup>16359</sup>	061047 <sup>752</sup>	1070435 <sup>114</sup>
9343	87 29 16 49	815 565 876 607	659195 <sup>5173</sup>	663213 <sup>16358</sup>	061798 <sup>751</sup>	1070320 <sup>115</sup>
9344	87 31 03 36	815 827 779 584	664368 <sup>5172</sup>	679571 <sup>16358</sup>	062550 <sup>752</sup>	1070205 <sup>114</sup>
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	669540	695927	063301	1070091
9346	87 34 77 16	816 351 753 736	674712 <sup>5172</sup>	712283 <sup>16356</sup>	064052 <sup>751</sup>	1069976 <sup>115</sup>
9347	87 36 64 09	816 613 824 923	679884 <sup>5172</sup>	728638 <sup>16355</sup>	064804 <sup>752</sup>	1069862 <sup>114</sup>
9348	87 38 51 04	816 875 952 192	685056 <sup>5172</sup>	744992 <sup>16354</sup>	065555 <sup>751</sup>	1069748 <sup>114</sup>
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	690227 <sup>5171</sup>	761345 <sup>16353</sup>	066306 <sup>751</sup>	1069633 <sup>114</sup>
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
			96°	305°	21°	0°000



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96°	305°	21°	0°000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	700569	794048	067808	1069404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739	810399	068559	1069290
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710909	826748	069310	1069176
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079	843097	070061	1069061
9355	87 51 60 25	818 712 413 875	721249	859445	070812	1068947
9356	87 53 47 36	818 974 990 016	726418	875792	071562	1068833
9357	87 55 34 49	819 237 622 293	731587	892138	072313	1068719
9358	87 57 21 64	819 500 310 712	736756	908483	073064	1068604
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	741925	924827	073814	1068490
9360	87 60 96 00	820 025 856 000	747093	941171	074565	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752261	957513	075315	1068262
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429	973855	076066	1068148
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	762596	990196	076816	1068034
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763	1006536	077567	1067920
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930	022875	078317	1067806
9366	87 72 19 56	821 603 839 896	778097	039213	079067	1067692
9367	87 74 06 89	821 867 033 863	783263	055551	079817	1067578
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	788429	071887	080567	1067464
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595	088223	081317	1067350
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760	104557	082067	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926	120891	082817	1067122
9372	87 83 43 84	823 183 846 848	809090	137224	083567	1067008
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	814255	153556	084317	1066894
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420	169887	085067	1066780
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	824584	186218	085817	1066667
9376	87 90 93 76	824 238 309 376	829747	202547	086566	1066553
9377	87 92 81 29	824 502 065 633	834911	218876	087316	1066439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074	235204	088066	1066325
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237	251531	088815	1066212
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400	267857	089565	1066098
9381	88 00 31 61	825 557 653 341	855563	284182	090314	1065984
9382	88 02 19 24	825 821 600 968	860725	300506	091063	1065871
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	865887	316829	091813	1065757
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048	333152	092562	1065644
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210	349474	093311	1065530
9386	88 09 69 96	826 878 404 456	881371	365794	094060	1065417
9387	88 11 57 69	827 142 723 603	886532	382114	094809	1065303
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	891692	398433	095558	1065190
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852	414752	096307	1065076
9390	88 17 21 00	827 936 019 000	902012	431069	097056	1064963
9391	88 19 08 81	828 200 563 471	907172	447385	097805	1064849
9392	88 20 96 64	828 465 164 288	912332	463701	098554	1064736
9393	88 22 84 49	828 729 821 457	917491	480016	099303	1064623
9394	88 24 72 36	828 994 534 984	922650	496330	100052	1064509
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808	512642	100800	1064396
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932967	528955	101549	1064283
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	938125	545266	102298	1064169
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	943282	561576	103046	1064056
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	948440	577886	103795	1063943
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
			96°	306°	21°	0°000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96 <sup>•</sup>	306 <sup>•</sup>	21 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
9401	88 37 88 01	830 849 108 201	958754	610502	105291	1063717
9402	88 39 76 04	831 114 272 808	963911	626809	106040	1063603
9403	88 41 64 09	831 379 493 827	969067	643115	106788	1063490
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223	659420	107536	1063377
9405	88 45 40 25	831 910 105 125	979379	675725	108284	1063264
9406	88 47 28 36	832 175 495 416	984535	692028	109032	1063151
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	989690	708331	109780	1063038
9408	88 51 04 64	832 706 445 312	994845	724632	110528	1062925
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	*000000	740933	111276	1062812
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	005155	757233	112024	1062699
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	010309	773532	112772	1062586
9412	88 58 57 44	833 769 022 528	015463	789830	113520	1062473
9413	88 60 45 69	834 034 807 997	020616	806128	114268	1062361
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	025770	822424	115015	1062248
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	030923	838720	115763	1062135
9416	88 66 10 56	834 832 503 296	036076	855015	116510	1062022
9417	88 67 98 89	835 098 514 713	041228	871309	117258	1061909
9418	88 69 87 24	835 364 582 632	046381	887602	118005	1061797
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533	903894	118753	1061684
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	056684	920185	119500	1061571
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	061836	936476	120247	1061458
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	066987	952765	120995	1061346
9423	88 79 29 29	836 695 769 967	072138	969054	121742	1061233
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077289	985342	122489	1061121
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439	*001629	123236	1061008
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	087589	017915	123983	1060895
9427	88 86 83 29	837 761 737 483	092739	034200	124730	1060783
9428	88 88 71 84	838 028 370 752	097880	050484	125477	1060670
9429	88 90 60 41	838 295 060 589	103038	066768	126224	1060558
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187	083051	126971	1060445
9431	88 94 37 61	838 828 609 991	113336	099032	127718	1060333
9432	88 96 26 24	839 095 469 568	118484	115613	128464	1060221
9433	88 98 14 89	839 362 385 737	123633	131803	129211	1060108
9434	89 00 03 56	839 629 358 504	128780	148173	129958	1059996
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	133928	164451	130704	1059883
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	139076	180729	131451	1059771
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	144223	197005	132197	1059659
9438	89 07 58 44	840 697 815 672	149370	213281	132943	1059547
9439	89 09 47 21	840 965 071 519	154516	229556	133690	1059434
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	159662	245830	134436	1059322
9441	89 13 24 81	841 499 753 121	164808	262103	135182	1059210
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	169954	278375	135929	1059098
9443	89 17 02 49	842 034 661 307	175100	294647	136675	1058985
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	180245	310917	137421	1058873
9445	89 20 80 25	842 569 796 125	185390	327187	138167	1058761
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	190535	343456	138913	1058649
9447	89 24 58 09	843 105 157 623	195679	359724	139659	1058537
9448	89 26 47 04	843 372 923 392	200823	375991	140405	1058425
9449	89 28 36 01	843 640 745 849	205967	392258	141150	1058313
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
			97 <sup>•</sup>	307 <sup>•</sup>	21 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97·	307·	21·	0·000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	216254	424788	142642	1058089
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397	441051	143388	1057977
9453	89 35 52 09	844 712 602 677	226540	457314	144133	1057865
9454	89 37 81 16	844 980 708 664	231682	473576	144879	1057753
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824	489837	145624	1057641
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	241966	506090	146370	1057530
9457	89 43 48 49	845 785 366 993	247108	522357	147115	1057418
9458	89 45 37 64	846 053 699 912	252249	538615	147860	1057306
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390	554873	148606	1057194
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531	571130	149351	1057082
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	267672	587386	150096	1056971
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	272812	603641	150841	1056859
9463	89 54 83 69	847 396 215 847	277952	619895	151586	1056747
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092	636149	152331	1056636
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232	652401	153076	1056524
9466	89 60 51 56	848 202 406 696	293371	668653	153821	1056412
9467	89 62 40 89	848 471 250 563	298510	684904	154566	1056301
9468	89 64 30 24	848 740 151 232	303648	701154	155311	1056189
9469	89 66 19 61	849 009 108 709	308787	717403	156056	1056078
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925	733651	156801	1055966
9471	89 69 98 41	849 547 194 111	319063	749898	157545	1055855
9472	89 71 87 84	849 816 322 048	324200	766145	158290	1055743
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	329338	782391	159034	1055632
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	334475	798635	159779	1055520
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612	814879	160523	1055409
9476	89 79 45 76	850 893 402 176	344748	831123	161268	1055298
9477	89 81 35 29	851 162 814 333	349884	847365	162012	1055186
9478	89 83 24 84	851 432 283 352	355020	863606	162756	1055075
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	360156	879847	163501	1054964
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292	896086	164245	1054852
9481	89 88 93 61	852 241 031 641	370427	912325	164989	1054741
9482	89 90 83 24	852 510 728 168	375562	928563	165733	1054630
9483	89 92 72 89	852 780 481 587	380696	944800	166477	1054519
9484	89 94 62 56	853 050 291 904	385831	961036	167221	1054407
9485	89 96 52 25	853 320 159 125	390965	977272	167965	1054296
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098	993506	168709	1054185
9487	90 00 31 69	853 860 064 303	401232	*009740	169453	1054074
9488	90 02 21 44	854 130 102 272	406365	025973	170197	1053963
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498	042205	170940	1053852
9490	90 06 01 00	854 670 349 000	416631	058436	171684	1053741
9491	90 07 50 81	854 940 557 771	421763	074666	172428	1053630
9492	90 09 40 64	855 210 823 488	426896	090896	173171	1053519
9493	90 11 30 49	855 481 146 157	432028	107124	173915	1053408
9494	90 13 20 36	855 751 525 784	437159	123352	174658	1053297
9495	90 15 10 25	856 021 962 375	442291	139579	175402	1053186
9496	90 17 00 16	856 292 455 936	447422	155805	176145	1053075
9497	90 18 50 09	856 563 006 473	452553	172030	176888	1052964
9498	90 20 40 04	856 833 613 992	457683	188254	177632	1052853
9499	90 22 30 01	857 104 278 499	462813	204478	178375	1052742
9500	90 24 20 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
			97·	308·	21·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97°	308°	21°	0°000
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
9501	90 26 00 01	857 645 778 501	473073 <sup>5130</sup>	236922 <sup>16222</sup>	179861 <sup>743</sup>	1052521 <sup>111</sup>
9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478203 <sup>5130</sup>	253143 <sup>16221</sup>	180604 <sup>743</sup>	1052410 <sup>111</sup>
9503	90 30 70 09	858 187 506 527	483332 <sup>5129</sup>	269363 <sup>16220</sup>	181347 <sup>743</sup>	1052299 <sup>111</sup>
9504	90 32 60 16	858 458 456 064	488461 <sup>5129</sup>	285582 <sup>16219</sup>	182090 <sup>743</sup>	1052189 <sup>110</sup>
9505	90 34 50 25	858 729 462 625	493590 <sup>5128</sup>	301800 <sup>16218</sup>	182833 <sup>743</sup>	1052078 <sup>111</sup>
9506	90 36 40 36	859 000 526 216	498718 <sup>5128</sup>	318018 <sup>16216</sup>	183576 <sup>743</sup>	1051967 <sup>110</sup>
9507	90 38 30 49	859 271 646 843	503846 <sup>5128</sup>	334234 <sup>16216</sup>	184319 <sup>742</sup>	1051857 <sup>111</sup>
9508	90 40 20 64	859 542 824 512	508974 <sup>5128</sup>	350450 <sup>16215</sup>	185061 <sup>743</sup>	1051746 <sup>111</sup>
9509	90 42 10 81	859 814 059 229	514102 <sup>5127</sup>	366665 <sup>16214</sup>	185804 <sup>743</sup>	1051635 <sup>110</sup>
9510	90 44 01 00	860 085 351 000	519229	382879	186547 <sup>742</sup>	1051525 <sup>111</sup>
9511	90 45 91 21	860 356 699 831	524356 <sup>5127</sup>	399092 <sup>16213</sup>	187289 <sup>743</sup>	1051414 <sup>111</sup>
9512	90 47 81 44	860 628 105 728	529483 <sup>5126</sup>	415304 <sup>16212</sup>	188032 <sup>743</sup>	1051304 <sup>110</sup>
9513	90 49 71 69	860 899 568 697	534609 <sup>5126</sup>	431516 <sup>16211</sup>	188774 <sup>742</sup>	1051193 <sup>111</sup>
9514	90 51 61 96	861 171 088 744	539735 <sup>5126</sup>	447727 <sup>16209</sup>	189517 <sup>742</sup>	1051083 <sup>110</sup>
9515	90 53 52 25	861 442 665 875	544861 <sup>5126</sup>	463936 <sup>16209</sup>	190259 <sup>742</sup>	1050972 <sup>110</sup>
9516	90 55 42 56	861 714 300 096	549987 <sup>5126</sup>	480145 <sup>16208</sup>	191001 <sup>743</sup>	1050862 <sup>111</sup>
9517	90 57 32 89	861 985 991 413	555113 <sup>5125</sup>	496353 <sup>16208</sup>	191744 <sup>742</sup>	1050751 <sup>110</sup>
9518	90 59 23 24	862 257 739 832	560238 <sup>5125</sup>	512561 <sup>16206</sup>	192486 <sup>742</sup>	1050641 <sup>110</sup>
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363 <sup>5124</sup>	528767 <sup>16205</sup>	193228 <sup>742</sup>	1050531 <sup>111</sup>
9520	90 63 04 00	862 801 408 000	570487	544972	193970 <sup>742</sup>	1050420 <sup>110</sup>
9521	90 64 94 41	863 073 327 761	575612 <sup>5125</sup>	561177 <sup>16205</sup>	194712 <sup>742</sup>	1050310 <sup>110</sup>
9522	90 66 84 84	863 345 304 648	580736 <sup>5124</sup>	577381 <sup>16204</sup>	195454 <sup>742</sup>	1050200 <sup>111</sup>
9523	90 68 75 29	863 617 338 667	585860 <sup>5123</sup>	593584 <sup>16203</sup>	196196 <sup>742</sup>	1050089 <sup>111</sup>
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	590983 <sup>5123</sup>	609786 <sup>16201</sup>	196938 <sup>742</sup>	1049979 <sup>110</sup>
9525	90 72 56 25	864 161 578 125	596106 <sup>5124</sup>	625987 <sup>16201</sup>	197680 <sup>742</sup>	1049869 <sup>110</sup>
9526	90 74 46 76	864 433 783 576	601230 <sup>5122</sup>	642188 <sup>16199</sup>	198422 <sup>741</sup>	1049759 <sup>110</sup>
9527	90 76 37 29	864 706 046 183	606352 <sup>5123</sup>	658387 <sup>16199</sup>	199163 <sup>742</sup>	1049648 <sup>111</sup>
9528	90 78 27 84	864 978 365 952	611475 <sup>5122</sup>	674586 <sup>16198</sup>	199905 <sup>742</sup>	1049538 <sup>110</sup>
9529	90 80 18 41	865 250 742 889	616597 <sup>5122</sup>	690784 <sup>16197</sup>	200647 <sup>741</sup>	1049428 <sup>110</sup>
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	621719	706981	201388	1049318
9531	90 83 99 61	865 795 668 291	626841 <sup>5121</sup>	723177 <sup>16196</sup>	202130 <sup>741</sup>	1049208 <sup>110</sup>
9532	90 85 90 24	866 068 216 768	631962 <sup>5121</sup>	739372 <sup>16195</sup>	202871 <sup>742</sup>	1049098 <sup>110</sup>
9533	90 87 80 89	866 340 822 437	637083 <sup>5121</sup>	755567 <sup>16193</sup>	203613 <sup>741</sup>	1048988 <sup>110</sup>
9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642204 <sup>5121</sup>	771760 <sup>16193</sup>	204354 <sup>741</sup>	1048878 <sup>110</sup>
9535	90 91 62 25	866 886 205 375	647325 <sup>5120</sup>	787953 <sup>16192</sup>	205095 <sup>742</sup>	1048768 <sup>110</sup>
9536	90 93 52 96	867 158 982 656	652445 <sup>5120</sup>	804145 <sup>16191</sup>	205837 <sup>741</sup>	1048658 <sup>110</sup>
9537	90 95 43 69	867 431 817 153	657565 <sup>5120</sup>	820336 <sup>16190</sup>	206578 <sup>741</sup>	1048548 <sup>110</sup>
9538	90 97 34 44	867 704 708 872	662685 <sup>5119</sup>	836526 <sup>16190</sup>	207319 <sup>741</sup>	1048438 <sup>110</sup>
9539	90 99 25 21	867 977 657 819	667804 <sup>5120</sup>	852716 <sup>16188</sup>	208060 <sup>741</sup>	1048328 <sup>110</sup>
9540	91 01 16 00	868 250 664 000	672924	868904	208801	1048218
9541	91 03 06 81	868 523 727 421	678043 <sup>5119</sup>	885092 <sup>16188</sup>	209542 <sup>741</sup>	1048108 <sup>110</sup>
9542	91 04 97 64	868 796 848 088	683161 <sup>5119</sup>	901279 <sup>16186</sup>	210283 <sup>741</sup>	1047998 <sup>109</sup>
9543	91 06 88 49	869 070 026 007	688280 <sup>5118</sup>	917465 <sup>16185</sup>	211024 <sup>741</sup>	1047889 <sup>110</sup>
9544	91 08 79 36	869 343 261 184	693398 <sup>5118</sup>	933650 <sup>16184</sup>	211765 <sup>741</sup>	1047779 <sup>110</sup>
9545	91 10 70 25	869 616 553 625	698516 <sup>5118</sup>	949834 <sup>16184</sup>	212506 <sup>741</sup>	1047669 <sup>110</sup>
9546	91 12 61 16	869 889 903 336	703634 <sup>5117</sup>	966018 <sup>16182</sup>	213247 <sup>740</sup>	1047559 <sup>110</sup>
9547	91 14 52 09	870 163 310 323	708751 <sup>5117</sup>	982200 <sup>16182</sup>	213987 <sup>741</sup>	1047449 <sup>109</sup>
9548	91 16 43 04	870 436 774 592	713868 <sup>5117</sup>	998382 <sup>16181</sup>	214728 <sup>741</sup>	1047340 <sup>110</sup>
9549	91 18 34 01	870 710 296 149	718985 <sup>5116</sup>	* 014563 <sup>16180</sup>	215469 <sup>740</sup>	1047230 <sup>110</sup>
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743	216209	1047120
			97°	309°	21°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97·	309·	21·	0·000
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101 5117	030743 16179	216209 741	1047120 109
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	729218 5116	046922 16178	216950 740	1047011 110
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 5116	063100 16178	217690 741	1046901 109
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	079278 16177	218431 740	1046792 109
9554	91 27 89 16	872 078 763 464	744565 5115	095455 16175	219171 740	1046682 110
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 5115	111630 16175	219911 741	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795 5115	127805 16174	220652 740	1046463 110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693	759910 5114	143979 16174	221392 740	1046353 109
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	765024 5115	160153 16172	222132 740	1046244 109
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139 5113	176325 16172	222872 740	1046135 110
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	775252 5114	192497 16170	223612 740	1046025 109
9561	91 41 27 21	873 997 025 481	780366 5113	208667 16170	224352 740	1045916 110
9562	91 43 18 44	874 271 292 328	785479 5114	224837 16169	225092 740	1045806 109
9563	91 45 09 69	874 545 616 547	790593 5112	241006 16169	225832 740	1045697 109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	795705 5113	257175 16167	226572 739	1045588 110
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	800818 5112	273342 16166	227311 740	1045478 109
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	805930 5112	289508 16166	228051 740	1045369 109
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	811042 5112	305674 16165	228791 739	1045260 109
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	816154 5112	321839 16164	229530 740	1045151 110
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	338003 16163	230270 740	1045041 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111	354166 16162	231010 739	1044932 109
9571	91 60 40 41	876 742 276 411	831488 5110	370328 16162	231749 739	1044823 109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	836598 5111	386490 16160	232488 740	1044714 109
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	841709 5110	402650 16160	233228 739	1044605 109
9574	91 66 14 76	877 566 971 214	846819 5110	418810 16159	233967 739	1044496 110
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 740	1044386 109
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	857039 5109	451127 16157	235446 739	1044277 109
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	862148 5109	467284 16157	236185 739	1044168 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	867257 5109	483441 16155	236924 739	1044059 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	499596 16155	237663 739	1043950 109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 739	1043841 109
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 16153	239141 739	1043732 109
9582	91 81 47 24	879 768 685 368	887691 5108	548058 16152	239880 739	1043623 108
9583	91 83 38 89	880 044 158 287	892799 5107	564210 16151	240619 739	1043515 109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	897906 5107	580361 16151	241358 738	1043406 109
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	903013 5107	596512 16149	242096 739	1043297 109
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	908120 5107	612661 16149	242835 739	1043188 109
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	913227 5106	628810 16148	243574 738	1043079 109
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	918333 5106	644958 16147	244312 739	1042970 108
9589	91 94 89 21	881 698 203 469	923439 5106	661105 16146	245051 738	1042862 109
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	928545 5106	677251 16146	245789 739	1042753 109
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933651 5105	693397 16144	246528 738	1042644 109
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	938756 5105	709541 16144	247266 738	1042535 108
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	943861 5105	725685 16143	248004 739	1042427 109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	948966 5105	741828 16142	248743 738	1042318 109
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	954071 5104	757970 16141	249481 738	1042209 108
9596	92 08 32 16	883 630 540 736	959175 5104	774111 16141	250219 738	1042101 109
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	964279 5104	790252 16139	250957 738	1041992 108
9598	92 12 16 04	884 183 155 192	969383 5103	806391 16139	251695 738	1041884 109
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	974486 5104	822530 16138	252433 738	1041775 108
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590 97·	838668 309·	253171 21·	1041667 0·000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	97 <sup>°</sup> 979590	309 <sup>°</sup> 838668	21 <sup>°</sup> 253171	0.000 1041667
9601	92 17 92 01	885 012 508 801	5103 984693	16137 854805	738 253909	100 1041558
9602	92 19 84 04	885 289 075 208	5102 989795	16136 870941	738 254647	108 1041450
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	5103 994898	16135 887076	738 255385	109 1041341
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	5102 *000000	16133 903211	738 256123	101 1041233
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102	16133 919344	737 256861	108 1041124
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	5102 010204	16132 935477	737 257598	108 1041016
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	5101 015305	16131 951609	738 258336	108 1040908
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	5101 020406	16131 967740	737 259073	109 1040799
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	5101 025507	16129 983871	737 259811	108 1040691
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	030607	*000000	738 260548	100 1040583
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	5101 035708	16129 016129	737 261286	108 1040474
9612	92 39 05 44	888 057 908 928	5100 040808	16127 032256	737 262023	108 1040366
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	5100 045908	16127 048383	738 262761	108 1040258
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	5099 051007	16126 064509	737 263498	108 1040150
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	056106	16124 080635	737 264235	109 1040042
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	5099 061205	16124 096759	737 264972	108 1039933
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	5099 066304	16122 112883	737 265709	108 1039825
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	5098 071403	16122 129005	737 266446	108 1039717
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	5098 076501	16121 145127	737 267183	108 1039609
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	081599	16121 161248	737 267920	108 1039501
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	5098 086696	16119 177369	737 268657	108 1039393
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	5097 091794	16119 193488	737 269394	108 1039285
9623	92 60 21 29	891 110 287 367	5097 096891	16117 209607	737 270131	108 1039177
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	5096 101988	16117 225724	736 270868	108 1039069
9625	92 64 06 25	891 666 015 625	107084	16116 241841	737 271604	108 1038961
9626	92 65 98 76	891 943 966 376	5097 112181	16115 257957	737 272341	108 1038853
9627	92 67 91 29	892 221 974 883	5096 117277	16115 274072	736 273078	108 1038745
9628	92 69 83 84	892 500 041 152	5095 122373	16113 290187	737 273814	108 1038637
9629	92 71 76 41	892 778 165 189	5095 127468	16113 306300	736 274551	107 1038529
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	132563	16112 322413	736 275287	108 1038422
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	5095 137658	16111 338525	736 276023	108 1038314
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	5095 142753	16110 354636	736 276760	108 1038206
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	5094 147848	16109 370746	736 277496	108 1038098
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	5094 152942	16109 386855	737 278232	107 1037990
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	158036	16108 402964	736 278969	108 1037883
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	5094 163130	16106 419072	736 279705	108 1037775
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	5093 168223	16106 435178	736 280441	108 1037667
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	5093 173316	16106 451284	736 281177	107 1037560
9639	92 91 03 21	895 562 584 119	5093 178409	16104 467390	736 281913	108 1037452
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	183502	16103 483494	736 282649	107 1037344
9641	92 94 88 81	896 120 161 721	5092 188594	16103 499597	736 283385	108 1037237
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	5092 193686	16102 515700	735 284121	108 1037129
9643	92 98 74 49	896 677 970 707	5092 198778	16101 531802	735 284856	107 1037022
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	5091 203870	16100 547903	736 285592	108 1036914
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	208961	16099 564003	735 286328	108 1036807
9646	93 04 53 16	897 515 118 136	5091 214052	16099 580102	736 287063	107 1036699
9647	93 06 46 09	897 794 283 023	5090 219143	16098 596201	735 287799	108 1036592
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	5091 224233	16096 612299	736 288534	108 1036484
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	5090 229324	16096 628395	735 289270	107 1036377
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414 98 <sup>°</sup>	644491 310 <sup>°</sup>	290005 21 <sup>°</sup>	108 1036269 0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	310·	21·	0·000
9650	93 12 25 00	808 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
9651	93 14 18 01	808 911 521 451	239503	660586	290741	1036162
9652	93 16 11 04	809 190 975 808	244593	676681	291476	1036055
9653	93 18 04 09	809 470 488 077	249682	692774	292211	1035947
9654	93 19 97 16	809 750 058 264	254771	708867	292947	1035840
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860	724959	293682	1035733
9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948	741050	294417	1035626
9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270036	757140	295152	1035518
9658	93 27 69 64	900 868 918 312	275124	773229	295887	1035411
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	280212	789318	296622	1035304
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299	805405	297357	1035197
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386	821492	298092	1035090
9662	93 35 42 44	901 988 705 528	295473	837578	298827	1034982
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300560	853663	299561	1034875
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646	869748	300296	1034768
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732	885831	301031	1034661
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315818	901914	301765	1034554
9667	93 45 08 89	903 389 743 963	320903	917996	302500	1034447
9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988	934077	303234	1034340
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	331073	950157	303969	1034233
9670	93 50 89 00	904 231 063 000	336158	966236	304703	1034126
9671	93 52 82 41	904 511 618 711	341243	982315	305438	1034019
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327	998392	306172	1033912
9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411	1014469	306906	1033805
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494	1030545	307641	1033699
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578	1046620	308375	1033592
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661	1062695	309109	1033485
9677	93 64 43 29	906 196 171 733	371744	1078768	309843	1033378
9678	93 66 36 84	906 477 133 752	376827	1094841	310577	1033271
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909	110913	311311	1033165
9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991	1126984	312045	1033058
9681	93 72 17 61	907 320 368 241	392073	1143054	312779	1032951
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154	1159123	313512	1032844
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236	1175192	314246	1032738
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317	1191260	314980	1032631
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398	1207326	315714	1032525
9686	93 81 85 96	908 726 920 856	417478	1223392	316447	1032418
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	422558	1239458	317181	1032311
9688	93 85 73 44	909 289 948 672	427638	1255522	317914	1032205
9689	93 87 67 21	909 571 549 769	432718	1271586	318648	1032098
9690	93 89 61 00	909 853 209 000	437798	1287648	319381	1031992
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877	1303710	320114	1031885
9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447956	1319771	320848	1031779
9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034	1335832	321581	1031672
9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113	1351891	322314	1031566
9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191	1367950	323047	1031460
9696	94 01 24 16	911 544 385 536	468269	1384007	323780	1031353
9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347	1400064	324513	1031247
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424	1416120	325247	1031140
9699	94 07 06 01	912 390 759 099	483501	1432176	325979	1031034
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	1448230	326712	1030928
			98·	311·	21·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	311·	21·	0·000
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030928
9701	94 10 94 01	912 955 299 101	493655 <sup>5077</sup>	464284 <sup>16054</sup>	327445 <sup>733</sup>	1030822 <sup>106</sup>
9702	94 12 88 04	913 237 656 408	498731 <sup>5076</sup>	480336 <sup>16052</sup>	328178 <sup>733</sup>	1030715 <sup>107</sup>
9703	94 14 82 09	913 520 071 927	503807 <sup>5076</sup>	496388 <sup>16052</sup>	328911 <sup>733</sup>	1030609 <sup>106</sup>
9704	94 16 76 16	913 802 545 664	508883 <sup>5076</sup>	512440 <sup>16052</sup>	329643 <sup>732</sup>	1030503 <sup>106</sup>
			5075	16050	733	106
9705	94 18 70 25	914 085 077 625	513958	528490	330376	1030397
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	519034 <sup>5076</sup>	544539 <sup>16049</sup>	331109 <sup>733</sup>	1030291 <sup>106</sup>
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	524109 <sup>5075</sup>	560888 <sup>16049</sup>	331841 <sup>732</sup>	1030184 <sup>107</sup>
9708	94 24 52 64	914 933 022 912	529183 <sup>5074</sup>	576636 <sup>16048</sup>	332574 <sup>733</sup>	1030078 <sup>106</sup>
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	534258 <sup>5075</sup>	592683 <sup>16047</sup>	333306 <sup>732</sup>	1029972 <sup>106</sup>
			5074	16046	733	106
9710	94 28 41 00	915 498 611 000	539332	608729	334039	1029866
9711	94 30 35 21	915 781 492 431	544406 <sup>5074</sup>	624774 <sup>16045</sup>	334771 <sup>732</sup>	1029760 <sup>106</sup>
9712	94 32 29 44	916 064 432 128	549480 <sup>5074</sup>	640819 <sup>16045</sup>	335503 <sup>732</sup>	1029654 <sup>106</sup>
9713	94 34 23 69	916 347 430 097	554553 <sup>5073</sup>	656863 <sup>16044</sup>	336235 <sup>732</sup>	1029548 <sup>106</sup>
9714	94 36 17 96	916 630 486 344	559627 <sup>5074</sup>	672905 <sup>16042</sup>	336968 <sup>733</sup>	1029442 <sup>106</sup>
			5073	16043	732	106
9715	94 38 12 25	916 913 600 875	564700	688948	337700	1029336
9716	94 40 06 56	917 196 773 696	569772 <sup>5072</sup>	704989 <sup>16041</sup>	338432 <sup>732</sup>	1029230 <sup>106</sup>
9717	94 42 00 89	917 480 004 813	574845 <sup>5073</sup>	721029 <sup>16040</sup>	339164 <sup>732</sup>	1029124 <sup>106</sup>
9718	94 43 95 24	917 763 294 232	579917 <sup>5072</sup>	737069 <sup>16040</sup>	339896 <sup>732</sup>	1029018 <sup>106</sup>
9719	94 45 89 61	918 046 641 959	584989 <sup>5072</sup>	753107 <sup>16038</sup>	340628 <sup>732</sup>	1028912 <sup>106</sup>
			5071	16038	732	105
9720	94 47 84 00	918 330 048 000	590060	769145	341360	1028807
9721	94 49 78 41	918 613 512 361	595132 <sup>5072</sup>	785182 <sup>16037</sup>	342092 <sup>732</sup>	1028701 <sup>106</sup>
9722	94 51 72 84	918 897 035 048	600203 <sup>5071</sup>	801219 <sup>16037</sup>	342823 <sup>731</sup>	1028595 <sup>106</sup>
9723	94 53 67 29	919 180 616 067	605274 <sup>5071</sup>	817254 <sup>16035</sup>	343555 <sup>732</sup>	1028489 <sup>106</sup>
9724	94 55 61 76	919 464 255 424	610344 <sup>5070</sup>	833289 <sup>16035</sup>	344287 <sup>732</sup>	1028383 <sup>105</sup>
			5071	16034	732	106
9725	94 57 56 25	919 747 953 125	615415	849323	345019	1028278
9726	94 59 50 76	920 031 709 176	620485 <sup>5070</sup>	865356 <sup>16033</sup>	345750 <sup>731</sup>	1028172 <sup>106</sup>
9727	94 61 45 29	920 315 523 583	625554 <sup>5069</sup>	881388 <sup>16032</sup>	346482 <sup>732</sup>	1028066 <sup>106</sup>
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	630624 <sup>5070</sup>	897419 <sup>16031</sup>	347213 <sup>731</sup>	1027961 <sup>105</sup>
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	635693 <sup>5069</sup>	913450 <sup>16031</sup>	347945 <sup>732</sup>	1027855 <sup>106</sup>
			5069	16029	731	106
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	640762	929479	348676	1027749
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	645831 <sup>5069</sup>	945508 <sup>16029</sup>	349407 <sup>731</sup>	1027644 <sup>105</sup>
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	650900 <sup>5069</sup>	961536 <sup>16028</sup>	350139 <sup>732</sup>	1027538 <sup>106</sup>
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	655968 <sup>5068</sup>	977503 <sup>16027</sup>	350870 <sup>731</sup>	1027432 <sup>106</sup>
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661036 <sup>5068</sup>	993590 <sup>16027</sup>	351601 <sup>731</sup>	1027327 <sup>105</sup>
			5068	16025	731	106
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	666104	*009615	352332	1027221
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	671171 <sup>5067</sup>	025640 <sup>16025</sup>	353063 <sup>731</sup>	1027116 <sup>105</sup>
9737	94 80 91 69	923 156 878 553	676238 <sup>5067</sup>	041664 <sup>16024</sup>	353794 <sup>731</sup>	1027010 <sup>106</sup>
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	681305 <sup>5067</sup>	057687 <sup>16023</sup>	354525 <sup>731</sup>	1026905 <sup>105</sup>
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	686372 <sup>5067</sup>	073709 <sup>16022</sup>	355256 <sup>731</sup>	1026799 <sup>106</sup>
			5066	16022	731	105
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	691438	089731	355987	1026694
9741	94 88 70 81	924 295 056 021	696504 <sup>5066</sup>	105751 <sup>16020</sup>	356718 <sup>731</sup>	1026589 <sup>105</sup>
9742	94 90 65 64	924 579 746 488	701570 <sup>5066</sup>	121771 <sup>16019</sup>	357449 <sup>731</sup>	1026483 <sup>106</sup>
9743	94 92 60 49	924 864 495 407	706636 <sup>5066</sup>	137790 <sup>16018</sup>	358180 <sup>730</sup>	1026378 <sup>105</sup>
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	711701 <sup>5065</sup>	153808 <sup>16018</sup>	358910 <sup>730</sup>	1026273 <sup>105</sup>
			5066	16018	731	106
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	716767	169826	359641	1026167
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	721831 <sup>5064</sup>	185842 <sup>16016</sup>	360372 <sup>731</sup>	1026062 <sup>105</sup>
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	726896 <sup>5065</sup>	201858 <sup>16016</sup>	361102 <sup>730</sup>	1025957 <sup>105</sup>
9748	95 02 35 04	926 289 116 992	731960 <sup>5064</sup>	217873 <sup>16015</sup>	361833 <sup>731</sup>	1025851 <sup>106</sup>
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	737024 <sup>5064</sup>	233887 <sup>16014</sup>	362563 <sup>730</sup>	1025746 <sup>105</sup>
			5064	16013	730	106
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
			98·	312·	21·	0·000

No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	312·	21·	0·000
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	747152	265912	364024	1025536
9752	95 10 15 04	927 429 867 008	752215	281924	364754	1025431
9753	95 12 10 09	927 715 200 777	757278	297935	365484	1025326
9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762341	313945	366214	1025220
			5064	16012	731	105
			5063	16012	730	105
			5063	16011	730	105
			5063	16010	730	106
			5063	16009	731	105
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404	329954	366945	1025115
9756	95 17 05 36	928 571 553 216	772466	345962	367675	1025010
9757	95 19 00 49	928 857 121 093	777528	361970	368405	1024905
9758	95 21 05 64	929 142 747 512	782590	377976	369135	1024800
9759	95 23 00 81	929 428 432 479	787651	393982	369865	1024695
			5061	16008	730	105
			5062	16008	730	105
			5062	16006	730	105
			5061	16006	730	105
			5061	16005	730	105
9760	95 25 00 00	929 714 176 000	792712	409987	370595	1024590
9761	95 27 00 21	929 999 078 081	797773	425991	371324	1024485
9762	95 29 00 44	930 285 838 728	802834	441995	372054	1024380
9763	95 31 00 69	930 571 757 947	807894	457997	372784	1024275
9764	95 33 00 96	930 857 735 744	812955	473999	373514	1024170
			5060	16001	729	104
9765	95 35 00 25	931 143 772 125	818015	490000	374243	1024066
9766	95 37 00 56	931 429 867 096	823074	506000	374973	1023961
9767	95 39 00 89	931 716 020 663	828134	521999	375702	1023856
9768	95 41 00 24	932 002 232 832	833193	537998	376432	1023751
9769	95 43 00 61	932 288 503 609	838252	553995	377161	1023646
			5059	15999	729	105
			5060	15999	729	105
			5059	15999	730	105
			5059	15997	729	105
			5058	15997	730	105
9770	95 45 00 00	932 574 833 000	843310	569992	377891	1023541
9771	95 47 00 41	932 861 221 011	848369	585988	378620	1023437
9772	95 49 00 84	933 147 667 648	853427	601983	379349	1023332
9773	95 51 00 29	933 434 172 917	858485	617978	380079	1023227
9774	95 53 00 76	933 720 736 824	863542	633971	380808	1023123
			5057	15993	729	105
9775	95 55 00 25	934 007 359 375	868600	649964	381537	1023018
9776	95 57 00 76	934 294 040 576	873657	665956	382266	1022913
9777	95 58 00 29	934 580 780 433	878714	681947	382995	1022809
9778	95 60 00 84	934 867 578 952	883770	697937	383724	1022704
9779	95 62 00 41	935 154 436 139	888826	713927	384453	1022599
			5057	15988	729	104
9780	95 64 00 00	935 441 352 000	893883	729915	385182	1022495
9781	95 66 00 61	935 728 326 541	898938	745903	385911	1022390
9782	95 68 00 24	936 015 359 768	903994	761890	386640	1022286
9783	95 70 00 89	936 302 451 687	909049	777876	387368	1022181
9784	95 72 00 56	936 589 602 304	914104	793862	388097	1022077
			5055	15984	729	105
9785	95 74 00 25	936 876 811 625	919159	809846	388826	1021972
9786	95 76 00 56	937 164 079 656	924213	825830	389554	1021868
9787	95 78 00 69	937 451 406 403	929268	841813	390283	1021764
9788	95 80 00 44	937 738 791 872	934322	857795	391011	1021659
9789	95 82 00 21	938 026 236 069	939375	873776	391740	1021555
			5054	15981	728	105
9790	95 84 00 00	938 313 739 000	944429	889757	392468	1021450
9791	95 86 00 81	938 601 300 671	949482	905737	393197	1021346
9792	95 88 00 64	938 888 921 088	954535	921715	393925	1021242
9793	95 90 00 49	939 176 600 257	959588	937693	394653	1021138
9794	95 92 00 36	939 464 338 184	964640	953671	395381	1021033
			5052	15976	729	104
9795	95 94 00 25	939 752 134 875	969692	969647	396110	1020929
9796	95 96 00 16	940 039 990 536	974744	985623	396838	1020825
9797	95 98 00 09	940 327 904 373	979796	*001597	397566	1020721
9798	96 00 00 04	940 615 877 592	984847	017571	398294	1020616
9799	96 02 00 01	940 903 909 399	989898	033545	399022	1020512
			5051	15972	728	104
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
			98·	313·	21·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	313·	21·	0·000
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
9801	96 05 96 01	941 480 149 401	*000000	065488	400477	1020304
9802	96 07 92 04	941 768 357 608	005050	081459	401205	1020200
9803	96 09 88 09	942 056 624 627	010100	097429	401933	1020096
9804	96 11 84 16	942 344 950 464	015150	113398	402661	1019992
			5051	15971	727	104
			5050	15971	728	104
			5050	15970	728	104
			5050	15969	728	104
			5050	15968	727	104
9805	96 13 80 25	942 633 335 125	020200	129366	403388	1019888
9806	96 15 76 36	942 921 778 616	025249	145334	404116	1019784
9807	96 17 72 49	943 210 280 943	030298	161300	404844	1019680
9808	96 19 68 64	943 498 842 112	035347	177266	405571	1019576
9809	96 21 64 81	943 787 462 129	040396	193231	406299	1019472
			5049	15968	728	104
			5049	15966	728	104
			5049	15966	727	104
			5049	15965	728	104
			5048	15964	727	104
9810	96 23 61 00	944 076 141 000	045444	209195	407026	1019368
9811	96 25 57 21	944 364 878 731	050492	225159	407753	1019264
9812	96 27 53 44	944 653 675 328	055540	241121	408481	1019160
9813	96 29 49 69	944 942 530 797	060588	257083	409208	1019056
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	065635	273044	409935	1018953
			5047	15960	727	104
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	070682	289004	410662	1018849
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	075729	304963	411389	1018745
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	080775	320922	412116	1018641
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	085821	336879	412843	1018537
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	090867	352836	413570	1018434
			5046	15956	727	104
9820	96 43 24 00	946 966 168 000	095913	368792	414297	1018330
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	100959	384748	415024	1018226
9822	96 47 16 84	947 544 880 248	106004	400702	415751	1018123
9823	96 49 13 29	947 834 324 767	111049	416656	416478	1018019
9824	96 51 09 76	948 123 828 224	116094	432608	417205	1017915
			5044	15952	726	103
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138	448560	417931	1017812
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	126182	464512	418658	1017708
9827	96 56 99 29	948 992 692 283	131226	480462	419384	1017605
9828	96 58 95 84	949 282 431 552	136270	496411	420111	1017501
9829	96 60 92 41	949 572 229 789	141313	512360	420837	1017397
			5043	15948	727	103
9830	96 62 89 00	949 862 087 000	146356	528308	421564	1017294
9831	96 64 85 61	950 152 003 191	151399	544255	422290	1017191
9832	96 66 82 24	950 441 978 368	156442	560202	423017	1017087
9833	96 68 78 89	950 732 012 537	161484	576147	423743	1016984
9834	96 70 75 56	951 022 105 704	166527	592092	424469	1016880
			5042	15944	726	103
9835	96 72 72 25	951 312 257 875	171569	608036	425195	1016777
9836	96 74 68 96	951 602 469 056	176610	623979	425921	1016673
9837	96 76 65 69	951 892 739 253	181652	639921	426647	1016570
9838	96 78 62 44	952 183 068 472	186693	655862	427373	1016467
9839	96 80 59 21	952 473 456 719	191734	671803	428099	1016363
			5040	15940	726	103
9840	96 82 56 00	952 763 904 000	196774	687743	428825	1016260
9841	96 84 52 81	953 054 410 321	201814	703682	429551	1016157
9842	96 86 49 64	953 344 975 688	206855	719620	430277	1016054
9843	96 88 46 49	953 635 000 107	211894	735557	431003	1015950
9844	96 90 43 36	953 926 283 584	216934	751494	431729	1015847
			5039	15936	725	103
9845	96 92 40 25	954 217 026 125	221973	767430	432454	1015744
9846	96 94 37 16	954 507 827 736	227012	783365	433180	1015641
9847	96 96 34 09	954 798 688 423	232051	799299	433906	1015538
9848	96 98 31 04	955 089 608 192	237090	815232	434631	1015435
9849	97 00 28 01	955 380 587 049	242128	831165	435357	1015332
			5038	15932	725	104
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	847097	436082	1015228
			99·	313·	21·	0·000

No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99'	313'	21'	0.000
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166 5038	847097 15930	436082 725	1015228 103
9851	97 04 22 01	955 962 722 051	252204 5038	863027 15931	436807 726	1015125 103
9852	97 06 19 04	956 253 878 208	257242 5037	878958 15929	437533 725	1015022 103
9853	97 08 16 09	956 545 093 477	262279 5037	894887 15928	438258 725	1014919 103
9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 5037	910815 15928	438983 725	1014816 103
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 5036	926743 15927	439708 726	1014713 103
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277389 5036	942670 15926	440434 725	1014610 103
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 5036	958596 15925	441159 725	1014507 102
9858	97 18 01 64	958 002 056 712	287461 5036	974521 15925	441884 725	1014405 102
9859	97 19 98 81	958 293 626 779	292497 5036	990446 15923	442609 725	1014302 103
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 5035	*006369 15923	443334 725	1014199 103
9861	97 23 93 21	958 876 944 381	302568 5035	022292 15922	444059 724	1014096 103
9862	97 25 90 44	959 168 691 928	307603 5035	038214 15921	444783 725	1013993 103
9863	97 27 87 69	959 460 498 647	312638 5034	054135 15921	445508 725	1013890 102
9864	97 29 84 96	959 752 364 544	317672 5034	070056 15919	446233 725	1013788 103
9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 5034	085975 15919	446958 724	1013685 103
9866	97 33 79 56	960 336 273 896	327740 5034	101894 15918	447682 725	1013582 103
9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 5034	117812 15917	448407 725	1013479 102
9868	97 37 74 24	960 920 420 032	337808 5033	133729 15917	449132 724	1013377 103
9869	97 39 71 61	961 212 581 909	342841 5033	149646 15915	449856 725	1013274 103
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 5032	165561 15915	450581 724	1013171 102
9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352906 5033	181476 15914	451305 724	1013069 103
9872	97 45 63 84	962 089 422 848	357939 5032	197390 15913	452029 725	1012966 103
9873	97 47 61 29	962 381 821 617	362971 5032	213303 15913	452754 724	1012863 102
9874	97 49 58 76	962 674 279 624	368003 5032	229216 15911	453478 724	1012761 103
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 5031	245127 15911	454202 724	1012658 102
9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378066 5031	261038 15910	454926 724	1012556 103
9877	97 55 51 29	963 552 009 133	383097 5031	276948 15909	455650 724	1012453 102
9878	97 57 48 84	963 844 704 152	388128 5031	292857 15908	456374 725	1012351 103
9879	97 59 46 41	964 137 458 439	393159 5030	308765 15908	457099 723	1012248 102
9880	97 61 44 00	964 430 272 000	398189 5030	324673 15907	457822 724	1012146 103
9881	97 63 41 61	964 723 144 841	403219 5030	340580 15906	458546 724	1012043 102
9882	97 65 39 24	965 016 076 968	408249 5030	356486 15905	459270 724	1011941 102
9883	97 67 36 89	965 309 068 387	413279 5029	372391 15904	459994 724	1011839 103
9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 5029	388295 15903	460718 724	1011736 102
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	423337 5029	404198 15903	461442 723	1011634 103
9886	97 73 29 96	966 188 398 456	428366 5029	420101 15902	462165 724	1011531 102
9887	97 75 27 69	966 481 627 103	433395 5028	436003 15901	462889 724	1011429 102
9888	97 77 25 44	966 774 915 072	438423 5028	451904 15900	463613 723	1011327 102
9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 5028	467804 15900	464336 724	1011225 103
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 5028	483704 15899	465060 723	1011122 102
9891	97 83 18 81	967 655 134 971	453507 5027	499603 15897	465783 723	1011020 102
9892	97 85 16 64	967 948 660 288	458534 5027	515500 15897	466506 723	1010918 102
9893	97 87 14 49	968 242 244 957	463561 5027	531397 15897	467230 724	1010816 102
9894	97 89 12 36	968 535 888 984	468588 5027	547294 15895	467953 723	1010714 103
9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 5026	563189 15895	468676 723	1010611 102
9896	97 93 08 16	969 123 355 136	478641 5026	579084 15894	469399 724	1010509 102
9897	97 95 06 09	969 417 177 273	483667 5026	594978 15893	470123 723	1010407 102
9898	97 97 04 04	969 711 058 792	488693 5025	610871 15892	470846 723	1010305 104
9899	97 99 02 01	970 004 999 699	493718 5026	626763 15891	471569 723	1010203 102
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744 99'	642654 314'	472292 21'	1010101 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99°	314°	21°	0°000
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744	642654	472292	1010101
9901	98 02 98 01	970 593 059 701	503769	658545	473015	1009999
9902	98 04 96 04	970 887 178 808	508794	674435	473738	1009897
9903	98 06 94 09	971 181 357 327	513818	690324	474460	1009795
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	518842	706212	475183	1009693
			5025	15891	723	102
			5025	15890	723	102
			5024	15889	722	102
			5024	15888	723	102
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	523866	722100	475906	1009591
9906	98 12 88 36	972 064 249 416	528890	737086	476629	1009489
9907	98 14 86 49	972 358 665 643	533914	753872	477351	1009387
9908	98 16 84 64	972 653 141 312	538937	769757	478074	1009285
9909	98 18 82 81	972 947 676 429	543960	785641	478796	1009184
			5023	15884	723	102
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	548983	801525	479519	1009082
9911	98 22 79 21	973 536 925 031	554005	817407	480241	1008980
9912	98 24 77 44	973 831 638 528	559028	833289	480964	1008878
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	564050	849170	481686	1008776
9914	98 28 73 96	974 421 243 944	569072	865050	482409	1008675
			5021	15880	722	102
9915	98 30 72 25	974 716 135 875	574093	880930	483131	1008573
9916	98 32 70 56	975 011 087 296	579114	896808	483853	1008471
9917	98 34 68 89	975 306 098 213	584135	912686	484575	1008369
9918	98 36 67 24	975 601 168 632	589156	928563	485297	1008268
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	594177	944440	486019	1008166
			5020	15875	722	102
9920	98 40 64 00	976 191 488 000	599197	960315	486741	1008065
9921	98 42 62 41	976 486 736 961	604217	976190	487463	1007963
9922	98 44 60 84	976 782 045 448	609237	992063	488185	1007861
9923	98 46 59 29	977 077 413 467	614256	1007936	488907	1007760
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	619275	023809	489629	1007658
			5019	15871	722	101
9925	98 50 56 25	977 668 328 125	624294	039680	490351	1007557
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	629313	055551	491073	1007455
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	634331	071420	491794	1007354
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	639350	087289	492516	1007252
9929	98 58 50 41	978 850 872 089	644368	103158	493237	1007151
			5017	15867	722	102
9930	98 60 49 00	979 146 657 000	649385	119025	493959	1007049
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	654403	134802	494680	1006948
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	659420	150758	495402	1006847
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	664437	166623	496123	1006745
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	669454	182487	496845	1006644
			5016	15863	721	101
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	674470	198350	497566	1006543
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	679486	214213	498287	1006441
9937	98 74 39 69	981 218 819 953	684502	230075	499008	1006340
9938	98 76 38 44	981 515 081 672	689518	245936	499730	1006239
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	694533	261796	500451	1006137
			5015	15859	721	101
9940	98 80 36 00	982 107 784 000	699549	277655	501172	1006036
9941	98 82 34 81	982 404 224 621	704564	293514	501893	1005935
9942	98 84 33 64	982 700 724 888	709578	309372	502614	1005834
9943	98 86 32 49	982 997 284 807	714593	325229	503335	1005733
9944	98 88 31 36	983 293 904 384	719607	341085	504055	1005632
			5014	15856	721	102
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	724621	356941	504776	1005530
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	729635	372795	505497	1005429
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	734648	388649	506218	1005328
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	739661	404502	506938	1005227
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	744674	420354	507659	1005126
			5013	15852	721	101
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
			99°	315°	21°	0°000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99'	315'	21'	0'000
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
9951	99 02 24 01	985 371 912 351	754699	452057	509100	1004924
9952	99 04 23 04	985 669 009 408	759711	467906	509821	1004823
9953	99 06 22 09	985 966 166 177	764723	483756	510541	1004722
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735	499604	511261	1004621
			5012	15851	720	101
			5012	15849	721	101
			5012	15850	720	101
			5012	15848	720	101
			5011	15847	721	101
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746	515451	511982	1004520
9956	99 12 19 36	986 857 994 816	779757	531298	512702	1004419
9957	99 14 18 49	987 155 390 493	784768	547144	513422	1004319
9958	99 16 17 64	987 452 845 912	789779	562989	514142	1004218
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789	578833	514863	1004117
			5011	15844	720	101
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800	594677	515583	1004016
9961	99 22 15 21	988 345 570 681	804810	610519	516303	1003915
9962	99 24 14 44	988 643 265 128	809819	626361	517023	1003814
9963	99 26 13 69	988 941 019 347	814829	642203	517743	1003714
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838	658043	518463	1003613
			5009	15839	719	101
9965	99 30 12 25	989 536 707 125	824847	673882	519182	1003512
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	829855	689721	519902	1003412
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	834864	705559	520622	1003311
9968	99 36 10 24	990 430 687 232	839872	721396	521342	1003210
9969	99 38 09 61	990 728 800 209	844880	737233	522061	1003110
			5007	15835	720	101
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887	753068	522781	1003009
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895	768903	523501	1002908
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	859902	784737	524220	1002808
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	864909	800570	524940	1002707
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915	816402	525659	1002607
			5007	15832	719	101
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922	832234	526378	1002506
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879928	848065	527098	1002406
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934	863895	527817	1002305
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939	879724	528536	1002205
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945	895552	529255	1002104
			5005	15828	719	100
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950	911380	529974	1002004
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955	927207	530693	1001904
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909959	943033	531413	1001803
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964	958858	532132	1001703
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968	974683	532850	1001603
			5004	15823	719	101
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972	990506	533569	1001502
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	929975	1006329	534288	1001402
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979	022151	535007	1001302
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939982	037972	535726	1001201
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	944985	053793	536444	1001101
			5002	15820	719	100
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987	069613	537163	1001001
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	954990	085431	537882	1000901
9992	99 84 00 64	997 601 919 488	959992	101250	538600	1000801
9993	99 86 00 49	997 901 469 657	964994	117067	539319	1000700
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995	132883	540037	1000600
			5002	15816	719	100
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997	148699	540756	1000500
9996	99 92 00 16	998 800 479 936	979998	164514	541474	1000400
9997	99 94 00 09	999 100 269 973	984999	180328	542192	1000300
9998	99 96 00 04	999 400 119 992	989999	196142	542911	1000200
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000	211954	543629	1000100
			5000	15812	718	100
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	1000	227766	544347	1000000
			100'	316'	21'	0'000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	100.	316.	21.	0.0000
10001	100 02 00 01	1000 300 030 001	000000	227766	544347	1000
10002	100 04 00 04	1000 600 120 008	005000 <sup>5000</sup>	243577 <sup>15811</sup>	545065 <sup>718</sup>	9999000 <sup>1000</sup>
10003	100 06 00 09	1000 900 270 027	009999 <sup>4999</sup>	259387 <sup>15810</sup>	545783 <sup>718</sup>	9998000 <sup>1000</sup>
10004	100 08 00 16	1001 200 480 064	014999 <sup>5000</sup>	275197 <sup>15808</sup>	546501 <sup>718</sup>	9997001 <sup>999</sup>
			019998 <sup>4999</sup>	291005 <sup>15808</sup>	547219 <sup>718</sup>	9996002 <sup>1000</sup>
10005	100 10 00 25	1001 500 750 125	024997 <sup>4999</sup>	306813 <sup>15807</sup>	547937 <sup>718</sup>	9995002 <sup>998</sup>
10006	100 12 00 36	1001 801 080 216	029996 <sup>4998</sup>	322620 <sup>15806</sup>	548655 <sup>718</sup>	9994004 <sup>999</sup>
10007	100 14 00 49	1002 101 470 343	034994 <sup>4998</sup>	338426 <sup>15806</sup>	549373 <sup>718</sup>	9993005 <sup>999</sup>
10008	100 16 00 64	1002 401 920 512	039992 <sup>4998</sup>	354232 <sup>15805</sup>	550091 <sup>717</sup>	9992006 <sup>998</sup>
10009	100 18 00 81	1002 702 430 729	044990 <sup>4998</sup>	370037 <sup>15803</sup>	550808 <sup>718</sup>	9991008 <sup>998</sup>
10010	100 20 01 00	1003 003 001 000	049988 <sup>4997</sup>	385840 <sup>15803</sup>	551526 <sup>718</sup>	9990010 <sup>998</sup>
10011	100 22 01 21	1003 303 631 331	054985 <sup>4997</sup>	401643 <sup>15803</sup>	552244 <sup>717</sup>	9989012 <sup>998</sup>
10012	100 24 01 44	1003 604 321 728	059982 <sup>4997</sup>	417446 <sup>15801</sup>	552961 <sup>718</sup>	9988014 <sup>997</sup>
10013	100 26 01 69	1003 905 072 197	064979 <sup>4997</sup>	433247 <sup>15801</sup>	553679 <sup>717</sup>	9987017 <sup>997</sup>
10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	069976 <sup>4996</sup>	449048 <sup>15800</sup>	554396 <sup>718</sup>	9986020 <sup>998</sup>
10015	100 30 02 25	1004 506 753 375	074972 <sup>4996</sup>	464848 <sup>15799</sup>	555114 <sup>717</sup>	9985022 <sup>996</sup>
10016	100 32 02 56	1004 807 684 096	079968 <sup>4996</sup>	480647 <sup>15798</sup>	555831 <sup>717</sup>	9984026 <sup>997</sup>
10017	100 34 02 89	1005 108 674 913	084964 <sup>4996</sup>	496445 <sup>15798</sup>	556548 <sup>718</sup>	9983029 <sup>997</sup>
10018	100 36 03 24	1005 409 725 832	089960 <sup>4995</sup>	512243 <sup>15797</sup>	557266 <sup>717</sup>	9982032 <sup>996</sup>
10019	100 38 03 61	1005 710 836 859	094955 <sup>4995</sup>	528040 <sup>15796</sup>	557983 <sup>717</sup>	9981036 <sup>996</sup>
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000	099950 <sup>4995</sup>	543836 <sup>15795</sup>	558700 <sup>717</sup>	9980040 <sup>996</sup>
10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	104945 <sup>4995</sup>	559631 <sup>15794</sup>	559417 <sup>718</sup>	9979044 <sup>996</sup>
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	109940 <sup>4994</sup>	575425 <sup>15794</sup>	560135 <sup>717</sup>	9978048 <sup>995</sup>
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	114934 <sup>4994</sup>	591219 <sup>15793</sup>	560852 <sup>717</sup>	9977053 <sup>996</sup>
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	119928 <sup>4994</sup>	607012 <sup>15792</sup>	561569 <sup>717</sup>	9976057 <sup>995</sup>
10025	100 50 06 25	1007 518 765 625	124922 <sup>4994</sup>	622804 <sup>15791</sup>	562286 <sup>717</sup>	9975062 <sup>995</sup>
10026	100 52 06 76	1007 820 297 576	129916 <sup>4993</sup>	638595 <sup>15791</sup>	563003 <sup>716</sup>	9974067 <sup>994</sup>
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	134909 <sup>4993</sup>	654386 <sup>15789</sup>	563719 <sup>717</sup>	9973073 <sup>994</sup>
10028	100 56 07 84	1008 423 541 952	139902 <sup>4993</sup>	670175 <sup>15789</sup>	564436 <sup>717</sup>	9972078 <sup>994</sup>
10029	100 58 08 41	1008 725 254 389	144895 <sup>4993</sup>	685964 <sup>15788</sup>	565153 <sup>717</sup>	9971084 <sup>994</sup>
10030	100 60 09 00	1009 027 027 000	149888 <sup>4992</sup>	701752 <sup>15788</sup>	565870 <sup>716</sup>	9970090 <sup>994</sup>
10031	100 62 09 61	1009 328 859 791	154880 <sup>4992</sup>	717540 <sup>15786</sup>	566586 <sup>717</sup>	9969096 <sup>994</sup>
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768	159872 <sup>4992</sup>	733326 <sup>15786</sup>	567303 <sup>717</sup>	9968102 <sup>994</sup>
10033	100 66 10 89	1009 932 705 937	164864 <sup>4992</sup>	749112 <sup>15785</sup>	568020 <sup>716</sup>	9967109 <sup>993</sup>
10034	100 68 11 56	1010 234 719 304	169856 <sup>4991</sup>	764897 <sup>15784</sup>	568736 <sup>717</sup>	9966115 <sup>993</sup>
10035	100 70 12 25	1010 536 792 875	174847 <sup>4991</sup>	780681 <sup>15784</sup>	569453 <sup>716</sup>	9965122 <sup>993</sup>
10036	100 72 12 96	1010 838 926 656	179838 <sup>4991</sup>	796465 <sup>15782</sup>	570169 <sup>717</sup>	9964129 <sup>993</sup>
10037	100 74 13 69	1011 141 120 653	184829 <sup>4991</sup>	812247 <sup>15782</sup>	570886 <sup>716</sup>	9963136 <sup>992</sup>
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872	189820 <sup>4990</sup>	828029 <sup>15781</sup>	571602 <sup>716</sup>	9962144 <sup>992</sup>
10039	100 78 15 21	1011 745 689 319	194810 <sup>4990</sup>	843810 <sup>15780</sup>	572318 <sup>716</sup>	9961152 <sup>993</sup>
10040	100 80 16 00	1012 048 064 000	199800 <sup>4990</sup>	859590 <sup>15780</sup>	573034 <sup>717</sup>	9960159 <sup>992</sup>
10041	100 82 16 81	1012 350 498 921	204790 <sup>4990</sup>	875379 <sup>15779</sup>	573751 <sup>716</sup>	9959167 <sup>991</sup>
10042	100 84 17 64	1012 652 994 088	209780 <sup>4989</sup>	891149 <sup>15777</sup>	574467 <sup>716</sup>	9958176 <sup>992</sup>
10043	100 86 18 49	1012 955 549 507	214769 <sup>4989</sup>	906926 <sup>15778</sup>	575183 <sup>716</sup>	9957184 <sup>991</sup>
10044	100 88 19 36	1013 258 165 184	219759 <sup>4988</sup>	922704 <sup>15776</sup>	575899 <sup>716</sup>	9956193 <sup>991</sup>
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125	224747 <sup>4989</sup>	938480 <sup>15775</sup>	576615 <sup>716</sup>	9955202 <sup>991</sup>
10046	100 92 21 16	1013 863 577 336	229736 <sup>4989</sup>	954255 <sup>15775</sup>	577331 <sup>716</sup>	9954211 <sup>991</sup>
10047	100 94 22 09	1014 166 373 823	234725 <sup>4988</sup>	970030 <sup>15774</sup>	578047 <sup>716</sup>	9953220 <sup>991</sup>
10048	100 96 23 04	1014 469 230 592	239713 <sup>4988</sup>	985804 <sup>15773</sup>	578763 <sup>716</sup>	9952229 <sup>990</sup>
10049	100 98 24 01	1014 772 147 649	244701 <sup>4987</sup>	*001577 <sup>15773</sup>	579479 <sup>715</sup>	9951239 <sup>990</sup>
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688 <sup>100.</sup>	017350 <sup>317.</sup>	580194 <sup>21.</sup>	9950249 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	100. 249688	317. 017350	21. 580194	0.0000 9950249
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	4988 254676	15771 033121	716 580910	2990 9949259
10052	101 04 27 04	1015 681 260 608	4987 259663	15771 048892	716 581626	990 9948269
10053	101 06 28 09	1015 984 418 877	4987 264650	15770 064662	716 582342	990 9947279
10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	4986 269636	15769 080431	715 583057	989 9946290
10055	101 10 30 25	1016 590 916 375	4986 274623	15768 096200	715 583773	989 9945301
10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	4986 279609	15767 111968	716 584488	989 9944312
10057	101 14 32 49	1017 197 655 193	4986 284595	15766 127735	715 585204	989 9943323
10058	101 16 33 64	1017 501 115 112	4985 289581	15765 143501	715 585919	988 9942334
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	4985 294566	15765 159266	716 586634	988 9941346
10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	4985 299551	15763 175031	715 587350	988 9940358
10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	4985 304536	15763 190794	715 588065	988 9939370
10062	101 24 38 44	1018 715 558 328	4984 309521	15763 206557	715 588780	988 9938382
10063	101 26 39 69	1019 019 320 047	4985 314505	15761 222320	715 589495	987 9937394
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	4984 319490	15761 238081	716 590216	987 9936407
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	4983 324474	15759 253842	715 590926	987 9935420
10066	101 32 43 56	1019 930 967 496	4984 329457	15760 269601	715 591641	987 9934433
10067	101 34 44 89	1020 234 970 763	4983 334441	15758 285361	714 592356	987 9933446
10068	101 36 46 24	1020 539 034 432	4983 339424	15757 301119	715 593070	986 9932459
10069	101 38 47 61	1020 843 158 509	4983 344407	15757 316876	715 593785	986 9931473
10070	101 40 49 00	1021 147 343 000	4982 349390	15756 332633	715 594500	986 9930487
10071	101 42 50 41	1021 451 587 911	4982 354372	15755 348389	715 595215	986 9929501
10072	101 44 51 84	1021 755 893 248	4982 359354	15755 364144	714 595930	986 9928515
10073	101 46 53 29	1022 060 259 017	4982 364336	15753 379899	715 596644	985 9927529
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	4981 369318	15753 395652	715 597359	986 9926544
10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	4982 374299	15752 411405	714 598074	985 9925558
10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	4981 379281	15751 427157	715 598788	985 9924573
10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	4980 384262	15751 442908	714 599503	985 9923588
10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	4981 389242	15749 458659	715 600217	985 9922604
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	4980 394223	15749 474408	714 600932	984 9921619
10080	101 60 64 00	1024 192 512 000	4980 399203	15748 490157	714 601646	984 9920635
10081	101 62 65 61	1024 497 361 441	4980 404183	15748 505905	715 602360	984 9919651
10082	101 64 67 24	1024 802 271 368	4979 409163	15746 521653	714 603075	984 9918667
10083	101 66 68 89	1025 107 241 787	4980 414142	15746 537399	714 603789	983 9917683
10084	101 68 70 56	1025 412 272 704	4979 419122	15745 553145	714 604503	984 9916700
10085	101 70 72 25	1025 717 364 125	4978 424101	15744 568890	714 605217	983 9915716
10086	101 72 73 96	1026 022 516 056	4979 429079	15744 584634	714 605931	983 9914733
10087	101 74 75 69	1026 327 728 503	4978 434058	15742 600378	714 606645	982 9913750
10088	101 76 77 44	1026 633 001 472	4978 439036	15742 616120	714 607359	983 9912768
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	4978 444014	15741 631862	714 608073	982 9911785
10090	101 80 81 00	1027 243 729 000	4978 448992	15741 647603	714 608787	982 9910803
10091	101 82 82 81	1027 549 183 571	4977 453970	15739 663344	714 609501	982 9909821
10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	4977 458947	15739 679083	713 610215	982 9908839
10093	101 86 86 49	1028 160 274 357	4977 463924	15738 694822	713 610928	982 9907857
10094	101 88 88 36	1028 465 910 584	4976 468901	15737 710560	714 611642	981 9906875
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	4976 473877	15737 726297	713 612356	981 9905894
10096	101 92 92 16	1029 077 364 736	4977 478853	15735 742034	714 613069	981 9904913
10097	101 94 94 09	1029 383 182 673	4975 483830	15735 757769	713 613783	981 9903932
10098	101 96 96 04	1029 689 061 192	4976 488805	15734 773504	714 614496	981 9902951
10099	101 98 98 01	1029 995 000 299	4975 493781	15734 789238	713 615210	980 9901970
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	100. 498756	317. 804972	21. 615923	0.0000 9900990



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
10101	102 03 02 01	1030 607 060 301	503731 <sup>4975</sup>	820704 <sup>15732</sup>	616637 <sup>714</sup>	9900010 <sup>980</sup>
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	508706 <sup>4975</sup>	836436 <sup>15732</sup>	617350 <sup>713</sup>	9899030 <sup>980</sup>
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	513681 <sup>4975</sup>	852167 <sup>15731</sup>	618063 <sup>713</sup>	9898050 <sup>980</sup>
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655 <sup>4974</sup>	867897 <sup>15730</sup>	618777 <sup>713</sup>	9897070 <sup>979</sup>
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629 <sup>4974</sup>	883627 <sup>15728</sup>	619490 <sup>713</sup>	9896091 <sup>979</sup>
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603 <sup>4973</sup>	899355 <sup>15728</sup>	620203 <sup>713</sup>	9895112 <sup>979</sup>
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	533576 <sup>4974</sup>	915083 <sup>15727</sup>	620916 <sup>713</sup>	9894133 <sup>979</sup>
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712	538550 <sup>4973</sup>	930810 <sup>15726</sup>	621629 <sup>713</sup>	9893154 <sup>979</sup>
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	543523 <sup>4973</sup>	946536 <sup>15726</sup>	622342 <sup>713</sup>	9892175 <sup>978</sup>
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496 <sup>4972</sup>	962262 <sup>15725</sup>	623055 <sup>713</sup>	9891197 <sup>978</sup>
10111	102 23 23 21	1033 670 997 631	553468 <sup>4973</sup>	977987 <sup>15724</sup>	623768 <sup>713</sup>	9890219 <sup>978</sup>
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	558441 <sup>4972</sup>	993711 <sup>15723</sup>	624481 <sup>713</sup>	9889241 <sup>978</sup>
10113	102 27 27 69	1034 284 512 897	563413 <sup>4972</sup>	*009434 <sup>15722</sup>	625194 <sup>713</sup>	9888263 <sup>978</sup>
10114	102 29 29 96	1034 591 361 544	568385 <sup>4971</sup>	025156 <sup>15722</sup>	625906 <sup>713</sup>	9887285 <sup>978</sup>
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356 <sup>4972</sup>	040878 <sup>15721</sup>	626619 <sup>713</sup>	9886307 <sup>977</sup>
10116	102 33 34 56	1035 205 240 896	578328 <sup>4971</sup>	056599 <sup>15720</sup>	627332 <sup>713</sup>	9885330 <sup>977</sup>
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	583299 <sup>4971</sup>	072319 <sup>15719</sup>	628044 <sup>713</sup>	9884353 <sup>977</sup>
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	588270 <sup>4970</sup>	088038 <sup>15719</sup>	628757 <sup>712</sup>	9883376 <sup>977</sup>
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240 <sup>4971</sup>	103757 <sup>15717</sup>	629469 <sup>713</sup>	9882399 <sup>976</sup>
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211 <sup>4970</sup>	119474 <sup>15717</sup>	630182 <sup>712</sup>	9881423 <sup>976</sup>
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	603181 <sup>4970</sup>	135191 <sup>15717</sup>	630894 <sup>713</sup>	9880447 <sup>977</sup>
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151 <sup>4969</sup>	150908 <sup>15715</sup>	631607 <sup>712</sup>	9879470 <sup>975</sup>
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120 <sup>4970</sup>	166623 <sup>15715</sup>	632319 <sup>712</sup>	9878495 <sup>976</sup>
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090 <sup>4969</sup>	182338 <sup>15714</sup>	633031 <sup>713</sup>	9877519 <sup>976</sup>
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059 <sup>4969</sup>	198052 <sup>15713</sup>	633744 <sup>712</sup>	9876543 <sup>975</sup>
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028 <sup>4969</sup>	213765 <sup>15712</sup>	634456 <sup>712</sup>	9875568 <sup>975</sup>
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997 <sup>4968</sup>	229477 <sup>15711</sup>	635168 <sup>712</sup>	9874593 <sup>975</sup>
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965 <sup>4968</sup>	245188 <sup>15711</sup>	635880 <sup>712</sup>	9873618 <sup>975</sup>
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	642933 <sup>4968</sup>	260899 <sup>15710</sup>	636592 <sup>712</sup>	9872643 <sup>975</sup>
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901 <sup>4968</sup>	276609 <sup>15709</sup>	637304 <sup>712</sup>	9871668 <sup>974</sup>
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	652869 <sup>4967</sup>	292318 <sup>15709</sup>	638016 <sup>712</sup>	9870694 <sup>974</sup>
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	657836 <sup>4967</sup>	308027 <sup>15708</sup>	638728 <sup>712</sup>	9869720 <sup>974</sup>
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803 <sup>4967</sup>	323735 <sup>15706</sup>	639440 <sup>712</sup>	9868746 <sup>974</sup>
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	667770 <sup>4967</sup>	339441 <sup>15707</sup>	640152 <sup>711</sup>	9867772 <sup>974</sup>
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737 <sup>4967</sup>	355148 <sup>15705</sup>	640863 <sup>712</sup>	9866798 <sup>973</sup>
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704 <sup>4966</sup>	370853 <sup>15705</sup>	641575 <sup>712</sup>	9865825 <sup>973</sup>
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	682670 <sup>4966</sup>	386558 <sup>15703</sup>	642287 <sup>711</sup>	9864852 <sup>974</sup>
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687636 <sup>4966</sup>	402261 <sup>15703</sup>	642998 <sup>712</sup>	9863878 <sup>972</sup>
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602 <sup>4965</sup>	417964 <sup>15703</sup>	643710 <sup>712</sup>	9862906 <sup>973</sup>
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	697567 <sup>4965</sup>	433667 <sup>15701</sup>	644422 <sup>711</sup>	9861933 <sup>973</sup>
10141	102 83 98 81	1042 899 233 221	702532 <sup>4965</sup>	449368 <sup>15701</sup>	645133 <sup>712</sup>	9860960 <sup>972</sup>
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707497 <sup>4965</sup>	465069 <sup>15700</sup>	645845 <sup>711</sup>	9859988 <sup>972</sup>
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	712462 <sup>4964</sup>	480769 <sup>15699</sup>	646556 <sup>711</sup>	9859016 <sup>972</sup>
10144	102 90 07 36	1043 825 065 984	717426 <sup>4965</sup>	496468 <sup>15698</sup>	647267 <sup>712</sup>	9858044 <sup>972</sup>
10145	102 92 10 25	1044 133 798 625	722391 <sup>4964</sup>	512166 <sup>15698</sup>	647979 <sup>711</sup>	9857072 <sup>971</sup>
10146	102 94 13 16	1044 442 592 136	727355 <sup>4964</sup>	527864 <sup>15697</sup>	648690 <sup>711</sup>	9856101 <sup>971</sup>
10147	102 96 16 09	1044 751 446 523	732319 <sup>4963</sup>	543561 <sup>15696</sup>	649401 <sup>711</sup>	9855130 <sup>972</sup>
10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	737282 <sup>4963</sup>	559257 <sup>15695</sup>	650112 <sup>711</sup>	9854158 <sup>970</sup>
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245 <sup>4963</sup>	574952 <sup>15694</sup>	650823 <sup>711</sup>	9853188 <sup>971</sup>
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
			100.	318.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	318.	21.	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171 <sup>4963</sup>	606340 <sup>15694</sup>	652245 <sup>711</sup>	9851246 <sup>971</sup>
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	757134 <sup>4963</sup>	622033 <sup>15693</sup>	652956 <sup>711</sup>	9850276 <sup>970</sup>
10153	103 08 34 09	1046 605 851 577	762096 <sup>4962</sup>	637725 <sup>15692</sup>	653667 <sup>711</sup>	9849306 <sup>970</sup>
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 <sup>4962</sup>	653417 <sup>15690</sup>	654378 <sup>711</sup>	9848336 <sup>970</sup>
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020	669107 <sup>15690</sup>	655089 <sup>711</sup>	9847366 <sup>970</sup>
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981 <sup>4961</sup>	684797 <sup>15689</sup>	655800 <sup>711</sup>	9846396 <sup>969</sup>
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943 <sup>4962</sup>	700486 <sup>15689</sup>	656511 <sup>710</sup>	9845427 <sup>969</sup>
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904 <sup>4961</sup>	716175 <sup>15687</sup>	657221 <sup>711</sup>	9844458 <sup>969</sup>
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	791865 <sup>4960</sup>	731862 <sup>15687</sup>	657932 <sup>711</sup>	9843489 <sup>969</sup>
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825	747549 <sup>15686</sup>	658643 <sup>710</sup>	9842520 <sup>969</sup>
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786 <sup>4961</sup>	763235 <sup>15685</sup>	659353 <sup>711</sup>	9841551 <sup>968</sup>
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	806746 <sup>4960</sup>	778290 <sup>15685</sup>	660064 <sup>710</sup>	9840583 <sup>969</sup>
10163	103 28 65 69	1049 701 400 747	811706 <sup>4959</sup>	794605 <sup>15683</sup>	660774 <sup>711</sup>	9839614 <sup>968</sup>
10164	103 30 68 96	1050 011 290 944	816665 <sup>4960</sup>	810288 <sup>15683</sup>	661485 <sup>710</sup>	9838646 <sup>968</sup>
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625	825971 <sup>15682</sup>	662195 <sup>710</sup>	9837678 <sup>967</sup>
10166	103 34 75 56	1050 631 254 296	826584 <sup>4959</sup>	841653 <sup>15682</sup>	662905 <sup>711</sup>	9836711 <sup>968</sup>
10167	103 36 78 89	1050 941 327 463	831543 <sup>4958</sup>	857335 <sup>15680</sup>	663616 <sup>710</sup>	9835743 <sup>967</sup>
10168	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501 <sup>4959</sup>	873015 <sup>15680</sup>	664326 <sup>710</sup>	9834776 <sup>967</sup>
10169	103 40 85 61	1051 561 656 809	841460 <sup>4958</sup>	888695 <sup>15679</sup>	665036 <sup>710</sup>	9833809 <sup>967</sup>
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418	904374 <sup>15679</sup>	665746 <sup>710</sup>	9832842 <sup>967</sup>
10171	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376 <sup>4958</sup>	920053 <sup>15677</sup>	666456 <sup>710</sup>	9831875 <sup>967</sup>
10172	103 46 95 84	1052 492 608 448	856333 <sup>4958</sup>	935730 <sup>15677</sup>	667166 <sup>710</sup>	9830908 <sup>966</sup>
10173	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291 <sup>4957</sup>	951407 <sup>15676</sup>	667876 <sup>710</sup>	9829942 <sup>966</sup>
10174	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 <sup>4957</sup>	967083 <sup>15675</sup>	668586 <sup>710</sup>	9828976 <sup>966</sup>
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205	982758 <sup>15675</sup>	669296 <sup>710</sup>	9828010 <sup>966</sup>
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	876162 <sup>4957</sup>	998433 <sup>15673</sup>	670006 <sup>710</sup>	9827044 <sup>966</sup>
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118 <sup>4956</sup>	1014106 <sup>15673</sup>	670716 <sup>710</sup>	9826078 <sup>965</sup>
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074 <sup>4956</sup>	1029779 <sup>15672</sup>	671426 <sup>709</sup>	9825113 <sup>965</sup>
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 <sup>4956</sup>	1045451 <sup>15672</sup>	672135 <sup>710</sup>	9824148 <sup>965</sup>
10180	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986	1061123 <sup>15670</sup>	672845 <sup>710</sup>	9823183 <sup>965</sup>
10181	103 65 27 61	1055 288 759 741	900942 <sup>4955</sup>	1076793 <sup>15670</sup>	673555 <sup>709</sup>	9822218 <sup>965</sup>
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	905897 <sup>4955</sup>	1092463 <sup>15669</sup>	674264 <sup>710</sup>	9821253 <sup>964</sup>
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852 <sup>4954</sup>	108132 <sup>15668</sup>	674974 <sup>709</sup>	9820289 <sup>965</sup>
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806 <sup>4955</sup>	123800 <sup>15668</sup>	675683 <sup>710</sup>	9819324 <sup>964</sup>
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761	139468 <sup>15667</sup>	676393 <sup>709</sup>	9818360 <sup>964</sup>
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	925715 <sup>4954</sup>	155135 <sup>15666</sup>	677102 <sup>709</sup>	9817396 <sup>963</sup>
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	930669 <sup>4954</sup>	170801 <sup>15665</sup>	677781 <sup>710</sup>	9816433 <sup>964</sup>
10188	103 79 53 44	1057 466 964 672	935623 <sup>4954</sup>	186466 <sup>15664</sup>	678521 <sup>709</sup>	9815469 <sup>963</sup>
10189	103 81 57 21	1057 778 381 269	940577 <sup>4953</sup>	202130 <sup>15664</sup>	679230 <sup>709</sup>	9814506 <sup>963</sup>
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530	217794 <sup>15663</sup>	679939 <sup>709</sup>	9813543 <sup>963</sup>
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483 <sup>4953</sup>	233457 <sup>15662</sup>	680648 <sup>710</sup>	9812580 <sup>963</sup>
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436 <sup>4952</sup>	249119 <sup>15661</sup>	681358 <sup>709</sup>	9811617 <sup>963</sup>
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	960388 <sup>4953</sup>	264780 <sup>15661</sup>	682067 <sup>709</sup>	9810654 <sup>962</sup>
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 <sup>4952</sup>	280441 <sup>15660</sup>	682776 <sup>709</sup>	9809692 <sup>962</sup>
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293	296101 <sup>15659</sup>	683485 <sup>709</sup>	9808730 <sup>962</sup>
10196	103 95 84 16	1059 960 009 536	975244 <sup>4952</sup>	311760 <sup>15658</sup>	684194 <sup>708</sup>	9807768 <sup>962</sup>
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	980196 <sup>4951</sup>	327418 <sup>15658</sup>	684902 <sup>709</sup>	9806806 <sup>962</sup>
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	985147 <sup>4952</sup>	343076 <sup>15656</sup>	685611 <sup>709</sup>	9805844 <sup>961</sup>
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	990099 <sup>4950</sup>	358732 <sup>15656</sup>	686320 <sup>709</sup>	9804883 <sup>961</sup>
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	687029	9803922
			100.	319.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	319.	21.	0.0000
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	687029	9803922
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	*000000 <sup>4951</sup>	390044 <sup>15656</sup>	687738 <sup>709</sup>	9802960 <sup>962</sup>
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	004950 <sup>4950</sup>	405698 <sup>15654</sup>	688446 <sup>708</sup>	9802000 <sup>960</sup>
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	009901 <sup>4951</sup>	421352 <sup>15654</sup>	689155 <sup>709</sup>	9801039 <sup>961</sup>
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	014850 <sup>4949</sup>	437005 <sup>15653</sup>	689863 <sup>708</sup>	9800078 <sup>961</sup>
			019800 <sup>4950</sup>	452657 <sup>15652</sup>	690572 <sup>709</sup>	9799118 <sup>960</sup>
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	024749 <sup>4949</sup>	468308 <sup>15651</sup>	691280 <sup>708</sup>	9798158 <sup>960</sup>
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	029699 <sup>4950</sup>	483959 <sup>15651</sup>	691989 <sup>709</sup>	9797198 <sup>960</sup>
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	034648 <sup>4949</sup>	499609 <sup>15650</sup>	692697 <sup>708</sup>	9796238 <sup>960</sup>
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	039596 <sup>4948</sup>	515258 <sup>15649</sup>	693406 <sup>709</sup>	9795279 <sup>959</sup>
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	044545 <sup>4949</sup>	530906 <sup>15648</sup>	694114 <sup>708</sup>	9794319 <sup>959</sup>
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	049493 <sup>4948</sup>	546554 <sup>15647</sup>	694822 <sup>708</sup>	9793360 <sup>959</sup>
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	054441 <sup>4948</sup>	562201 <sup>15646</sup>	695530 <sup>708</sup>	9792401 <sup>959</sup>
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	059388 <sup>4947</sup>	577847 <sup>15645</sup>	696238 <sup>708</sup>	9791442 <sup>958</sup>
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	064336 <sup>4948</sup>	593492 <sup>15644</sup>	696946 <sup>709</sup>	9790484 <sup>958</sup>
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	069283 <sup>4947</sup>	609136 <sup>15644</sup>	697655 <sup>708</sup>	9789525 <sup>958</sup>
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375	074230 <sup>4947</sup>	624780 <sup>15643</sup>	698363 <sup>708</sup>	9788567 <sup>958</sup>
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	079177 <sup>4946</sup>	640423 <sup>15642</sup>	699071 <sup>707</sup>	9787609 <sup>958</sup>
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	084123 <sup>4947</sup>	656065 <sup>15642</sup>	699778 <sup>708</sup>	9786651 <sup>958</sup>
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	089070 <sup>4946</sup>	671707 <sup>15640</sup>	700486 <sup>708</sup>	9785693 <sup>957</sup>
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	094016 <sup>4945</sup>	687347 <sup>15640</sup>	701194 <sup>708</sup>	9784736 <sup>958</sup>
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000	098961 <sup>4946</sup>	702987 <sup>15639</sup>	701902 <sup>708</sup>	9783778 <sup>957</sup>
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	103907 <sup>4945</sup>	718626 <sup>15639</sup>	702610 <sup>707</sup>	9782821 <sup>957</sup>
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	108852 <sup>4945</sup>	734265 <sup>15637</sup>	703317 <sup>708</sup>	9781864 <sup>956</sup>
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	113797 <sup>4945</sup>	749902 <sup>15637</sup>	704025 <sup>708</sup>	9780908 <sup>957</sup>
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	118742 <sup>4945</sup>	765539 <sup>15636</sup>	704733 <sup>707</sup>	9779951 <sup>956</sup>
10225	104 55 06 25	1069 030 140 625	123687 <sup>4944</sup>	781175 <sup>15635</sup>	705440 <sup>708</sup>	9778995 <sup>956</sup>
10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	128631 <sup>4944</sup>	796810 <sup>15635</sup>	706148 <sup>707</sup>	9778039 <sup>956</sup>
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	133575 <sup>4944</sup>	812445 <sup>15634</sup>	706855 <sup>707</sup>	9777083 <sup>956</sup>
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	138519 <sup>4943</sup>	828079 <sup>15633</sup>	707562 <sup>708</sup>	9776127 <sup>956</sup>
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	143462 <sup>4944</sup>	843712 <sup>15632</sup>	708270 <sup>707</sup>	9775171 <sup>955</sup>
10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	148406 <sup>4943</sup>	859344 <sup>15632</sup>	708977 <sup>708</sup>	9774216 <sup>956</sup>
10231	104 67 33 61	1070 913 156 391	153349 <sup>4943</sup>	874976 <sup>15630</sup>	709684 <sup>708</sup>	9773260 <sup>955</sup>
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	158292 <sup>4942</sup>	890606 <sup>15630</sup>	710392 <sup>707</sup>	9772305 <sup>955</sup>
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	163234 <sup>4943</sup>	906236 <sup>15629</sup>	711099 <sup>707</sup>	9771350 <sup>954</sup>
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	168177 <sup>4942</sup>	921865 <sup>15629</sup>	711806 <sup>707</sup>	9770396 <sup>955</sup>
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	173119 <sup>4942</sup>	937494 <sup>15628</sup>	712513 <sup>707</sup>	9769441 <sup>954</sup>
10236	104 77 56 96	1072 484 024 256	178061 <sup>4942</sup>	953122 <sup>15626</sup>	713220 <sup>707</sup>	9768487 <sup>954</sup>
10237	104 79 61 69	1072 798 382 053	183003 <sup>4941</sup>	968748 <sup>15627</sup>	713927 <sup>707</sup>	9767533 <sup>954</sup>
10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	187944 <sup>4941</sup>	984375 <sup>15625</sup>	714634 <sup>707</sup>	9766579 <sup>954</sup>
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	192885 <sup>4941</sup>	*000000 <sup>15625</sup>	715341 <sup>707</sup>	9765625 <sup>954</sup>
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	197826 <sup>4941</sup>	015625 <sup>15623</sup>	716048 <sup>707</sup>	9764671 <sup>953</sup>
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521	202767 <sup>4940</sup>	031248 <sup>15624</sup>	716755 <sup>706</sup>	9763718 <sup>953</sup>
10242	104 89 85 64	1074 371 092 488	207707 <sup>4940</sup>	046872 <sup>15622</sup>	717461 <sup>707</sup>	9762765 <sup>953</sup>
10243	104 91 90 49	1074 685 818 907	212647 <sup>4940</sup>	062494 <sup>15621</sup>	718168 <sup>707</sup>	9761812 <sup>953</sup>
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	217587 <sup>4940</sup>	078115 <sup>15621</sup>	718875 <sup>706</sup>	9760859 <sup>953</sup>
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	222527 <sup>4940</sup>	093736 <sup>15620</sup>	719581 <sup>706</sup>	9759906 <sup>952</sup>
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	227467 <sup>4939</sup>	109356 <sup>15620</sup>	720288 <sup>706</sup>	9758954 <sup>952</sup>
10247	105 00 10 09	1075 945 339 223	232406 <sup>4939</sup>	124976 <sup>15618</sup>	720994 <sup>707</sup>	9758002 <sup>953</sup>
10248	105 02 15 04	1076 260 372 992	237345 <sup>4939</sup>	140594 <sup>15618</sup>	721701 <sup>706</sup>	9757049 <sup>951</sup>
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	242284 <sup>101.</sup>	156212 <sup>320.</sup>	722407 <sup>21.</sup>	9756098 <sup>0.0000</sup>
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000				



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284	156212	722407	9755098
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	247222 <sup>4938</sup>	171829 <sup>15617</sup>	723114 <sup>707</sup>	9755146 <sup>952</sup>
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	252160 <sup>4938</sup>	187445 <sup>15616</sup>	723820 <sup>706</sup>	9754194 <sup>951</sup>
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277	257099 <sup>4937</sup>	203061 <sup>15614</sup>	724526 <sup>707</sup>	9753243 <sup>951</sup>
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	262036 <sup>4938</sup>	218675 <sup>15614</sup>	725233 <sup>706</sup>	9752292 <sup>951</sup>
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	266974 <sup>4937</sup>	234289 <sup>15613</sup>	725939 <sup>706</sup>	9751341 <sup>951</sup>
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	271911 <sup>4937</sup>	249902 <sup>15613</sup>	726645 <sup>706</sup>	9750390 <sup>951</sup>
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	276848 <sup>4937</sup>	265515 <sup>15612</sup>	727351 <sup>706</sup>	9749439 <sup>950</sup>
10258	105 22 65 64	1079 414 093 512	281785 <sup>4937</sup>	281127 <sup>15610</sup>	728057 <sup>706</sup>	9748489 <sup>950</sup>
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	286722 <sup>4936</sup>	296737 <sup>15611</sup>	728763 <sup>706</sup>	9747539 <sup>950</sup>
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	291658	312348	729469	9746589
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	296594 <sup>4936</sup>	327957 <sup>15609</sup>	730175 <sup>706</sup>	9745639 <sup>950</sup>
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	301530 <sup>4936</sup>	343566 <sup>15609</sup>	730881 <sup>706</sup>	9744689 <sup>949</sup>
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	306466 <sup>4935</sup>	359173 <sup>15608</sup>	731587 <sup>706</sup>	9743740 <sup>950</sup>
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	311401 <sup>4935</sup>	374781 <sup>15606</sup>	732293 <sup>706</sup>	9742790 <sup>949</sup>
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	316336 <sup>4935</sup>	390387 <sup>15605</sup>	732999 <sup>705</sup>	9741841 <sup>949</sup>
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	321271 <sup>4935</sup>	405992 <sup>15605</sup>	733704 <sup>706</sup>	9740892 <sup>948</sup>
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	326206 <sup>4934</sup>	421597 <sup>15604</sup>	734410 <sup>706</sup>	9739944 <sup>949</sup>
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	331140 <sup>4934</sup>	437201 <sup>15604</sup>	735116 <sup>705</sup>	9738995 <sup>948</sup>
10269	105 45 23 61	1082 890 295 109	336075 <sup>4933</sup>	452805 <sup>15602</sup>	735821 <sup>706</sup>	9738047 <sup>949</sup>
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	341008	468407	736527	9737098
10271	105 49 34 41	1083 523 132 511	345942 <sup>4934</sup>	484009 <sup>15601</sup>	737232 <sup>706</sup>	9736150 <sup>948</sup>
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	350876 <sup>4933</sup>	499610 <sup>15600</sup>	737938 <sup>705</sup>	9735202 <sup>947</sup>
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	355809 <sup>4933</sup>	515210 <sup>15600</sup>	738643 <sup>705</sup>	9734255 <sup>948</sup>
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	360742 <sup>4933</sup>	530810 <sup>15598</sup>	739348 <sup>706</sup>	9733307 <sup>947</sup>
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	365675 <sup>4932</sup>	546408 <sup>15598</sup>	740054 <sup>705</sup>	9732360 <sup>947</sup>
10276	105 59 61 76	1085 106 304 576	370607 <sup>4932</sup>	562006 <sup>15598</sup>	740759 <sup>705</sup>	9731413 <sup>947</sup>
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	375539 <sup>4932</sup>	577604 <sup>15596</sup>	741464 <sup>705</sup>	9730466 <sup>947</sup>
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	380471 <sup>4932</sup>	593200 <sup>15596</sup>	742169 <sup>705</sup>	9729519 <sup>946</sup>
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	385403 <sup>4932</sup>	608796 <sup>15595</sup>	742874 <sup>705</sup>	9728573 <sup>947</sup>
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	390335	624391	743579	9727626
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	395266 <sup>4931</sup>	639985 <sup>15594</sup>	744284 <sup>705</sup>	9726680 <sup>946</sup>
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	400197 <sup>4931</sup>	655578 <sup>15593</sup>	744989 <sup>705</sup>	9725734 <sup>946</sup>
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	405128 <sup>4931</sup>	671171 <sup>15592</sup>	745694 <sup>705</sup>	9724788 <sup>945</sup>
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 <sup>4930</sup>	686763 <sup>15591</sup>	746399 <sup>705</sup>	9723843 <sup>946</sup>
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	414989 <sup>4930</sup>	702354 <sup>15591</sup>	747104 <sup>705</sup>	9722897 <sup>945</sup>
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	419919 <sup>4930</sup>	717945 <sup>15589</sup>	747809 <sup>705</sup>	9721952 <sup>945</sup>
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	424849 <sup>4930</sup>	733534 <sup>15589</sup>	748514 <sup>704</sup>	9721007 <sup>945</sup>
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	429779 <sup>4929</sup>	749123 <sup>15588</sup>	749218 <sup>705</sup>	9720062 <sup>944</sup>
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	434708 <sup>4929</sup>	764711 <sup>15588</sup>	749923 <sup>705</sup>	9719118 <sup>945</sup>
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	439637	780299	750628	9718173
10291	105 90 46 81	1089 865 072 171	444566 <sup>4929</sup>	795885 <sup>15586</sup>	751332 <sup>705</sup>	9717229 <sup>945</sup>
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	449495 <sup>4928</sup>	811471 <sup>15585</sup>	752037 <sup>704</sup>	9716284 <sup>943</sup>
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	454423 <sup>4928</sup>	827056 <sup>15585</sup>	752741 <sup>705</sup>	9715341 <sup>944</sup>
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	459351 <sup>4928</sup>	842641 <sup>15583</sup>	753446 <sup>704</sup>	9714397 <sup>944</sup>
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	464279 <sup>4928</sup>	858224 <sup>15583</sup>	754150 <sup>704</sup>	9713453 <sup>943</sup>
10296	106 00 76 16	1091 454 414 336	469207 <sup>4928</sup>	873807 <sup>15582</sup>	754854 <sup>705</sup>	9712510 <sup>944</sup>
10297	106 02 82 09	1091 772 468 073	474135 <sup>4927</sup>	889389 <sup>15581</sup>	755559 <sup>704</sup>	9711566 <sup>943</sup>
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592	479062 <sup>4927</sup>	904970 <sup>15581</sup>	756263 <sup>704</sup>	9710623 <sup>942</sup>
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	483989 <sup>4927</sup>	920551 <sup>15580</sup>	756967 <sup>704</sup>	9709681 <sup>943</sup>
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916	936131	757671	9708738
			101.	320.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 <sup>4926</sup>	936131 <sup>15579</sup>	757671 <sup>704</sup>	9708738 <sup>943</sup>
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	493842 <sup>4926</sup>	951710 <sup>15578</sup>	758375 <sup>704</sup>	9707795 <sup>942</sup>
10302	106 13 12 04	1093 303 663 608	498768 <sup>4927</sup>	967288 <sup>15578</sup>	759079 <sup>704</sup>	9706853 <sup>942</sup>
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	503695 <sup>4925</sup>	982866 <sup>15576</sup>	759783 <sup>704</sup>	9705911 <sup>942</sup>
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 <sup>4926</sup>	998442 <sup>15576</sup>	760487 <sup>704</sup>	9704969 <sup>942</sup>
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	513546 <sup>4925</sup>	*014018 <sup>15576</sup>	761191 <sup>704</sup>	9704027 <sup>941</sup>
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	518471 <sup>4925</sup>	029594 <sup>15574</sup>	761895 <sup>704</sup>	9703086 <sup>942</sup>
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443	523396 <sup>4925</sup>	045168 <sup>15574</sup>	762599 <sup>704</sup>	9702144 <sup>941</sup>
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112	528321 <sup>4925</sup>	060742 <sup>15573</sup>	763303 <sup>703</sup>	9701203 <sup>941</sup>
10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	533246 <sup>4924</sup>	076315 <sup>15572</sup>	764006 <sup>704</sup>	9700262 <sup>941</sup>
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	538170 <sup>4924</sup>	091887 <sup>15572</sup>	764710 <sup>704</sup>	9699321 <sup>941</sup>
10311	106 31 67 21	1096 231 710 231	543094 <sup>4924</sup>	107459 <sup>15570</sup>	765414 <sup>703</sup>	9698380 <sup>940</sup>
10312	106 33 73 44	1096 550 691 328	548018 <sup>4924</sup>	123029 <sup>15570</sup>	766117 <sup>704</sup>	9697440 <sup>940</sup>
10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	552942 <sup>4923</sup>	138599 <sup>15570</sup>	766821 <sup>704</sup>	9696500 <sup>941</sup>
10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 <sup>4923</sup>	154169 <sup>15568</sup>	767525 <sup>703</sup>	9695559 <sup>940</sup>
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	562788 <sup>4923</sup>	169737 <sup>15568</sup>	768228 <sup>703</sup>	9694619 <sup>939</sup>
10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	567711 <sup>4923</sup>	185305 <sup>15567</sup>	768931 <sup>704</sup>	9693680 <sup>940</sup>
10317	106 44 04 89	1098 146 525 013	572634 <sup>4923</sup>	200872 <sup>15566</sup>	769635 <sup>704</sup>	9692740 <sup>939</sup>
10318	106 46 11 24	1098 465 877 432	577557 <sup>4922</sup>	216438 <sup>15565</sup>	770338 <sup>703</sup>	9691801 <sup>939</sup>
10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	582479 <sup>4922</sup>	232003 <sup>15565</sup>	771041 <sup>704</sup>	9690862 <sup>940</sup>
10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	587401 <sup>4922</sup>	247568 <sup>15564</sup>	771745 <sup>703</sup>	9689922 <sup>938</sup>
10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	592323 <sup>4921</sup>	263132 <sup>15563</sup>	772448 <sup>703</sup>	9688984 <sup>939</sup>
10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	597244 <sup>4921</sup>	278695 <sup>15563</sup>	773151 <sup>703</sup>	9688045 <sup>939</sup>
10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	602165 <sup>4921</sup>	294258 <sup>15561</sup>	773854 <sup>703</sup>	9687106 <sup>938</sup>
10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	607086 <sup>4921</sup>	309819 <sup>15561</sup>	774557 <sup>703</sup>	9686168 <sup>938</sup>
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007 <sup>4921</sup>	325380 <sup>15560</sup>	775260 <sup>703</sup>	9685230 <sup>938</sup>
10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	616928 <sup>4920</sup>	340940 <sup>15560</sup>	775963 <sup>703</sup>	9684292 <sup>938</sup>
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	621848 <sup>4920</sup>	356500 <sup>15559</sup>	776666 <sup>703</sup>	9683354 <sup>937</sup>
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	626768 <sup>4920</sup>	372059 <sup>15557</sup>	777369 <sup>703</sup>	9682417 <sup>938</sup>
10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	631688 <sup>4920</sup>	387616 <sup>15558</sup>	778072 <sup>703</sup>	9681479 <sup>937</sup>
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	636608 <sup>4919</sup>	403174 <sup>15556</sup>	778775 <sup>702</sup>	9680542 <sup>937</sup>
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	641527 <sup>4919</sup>	418730 <sup>15556</sup>	779477 <sup>703</sup>	9679605 <sup>937</sup>
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	646446 <sup>4919</sup>	434286 <sup>15555</sup>	780180 <sup>703</sup>	9678668 <sup>936</sup>
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	651365 <sup>4919</sup>	449841 <sup>15554</sup>	780883 <sup>702</sup>	9677732 <sup>937</sup>
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	656284 <sup>4918</sup>	465395 <sup>15553</sup>	781585 <sup>703</sup>	9676795 <sup>936</sup>
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	661202 <sup>4918</sup>	480948 <sup>15553</sup>	782288 <sup>702</sup>	9675859 <sup>936</sup>
10336	106 83 28 96	1104 224 813 053	666120 <sup>4918</sup>	496501 <sup>15552</sup>	782990 <sup>703</sup>	9674923 <sup>936</sup>
10337	106 85 35 69	1104 545 342 756	671038 <sup>4918</sup>	512053 <sup>15551</sup>	783693 <sup>702</sup>	9673987 <sup>936</sup>
10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	675956 <sup>4917</sup>	527604 <sup>15550</sup>	784395 <sup>703</sup>	9673051 <sup>936</sup>
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	680873 <sup>4918</sup>	543154 <sup>15550</sup>	785098 <sup>702</sup>	9672115 <sup>935</sup>
10340	106 91 56 00	1105 507 304 000	685791 <sup>4917</sup>	558704 <sup>15549</sup>	785800 <sup>702</sup>	9671180 <sup>935</sup>
10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	690708 <sup>4916</sup>	574253 <sup>15548</sup>	786502 <sup>703</sup>	9670245 <sup>935</sup>
10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	695624 <sup>4917</sup>	589801 <sup>15547</sup>	787205 <sup>702</sup>	9669310 <sup>935</sup>
10343	106 97 76 49	1106 469 823 607	700541 <sup>4916</sup>	605348 <sup>15547</sup>	787907 <sup>702</sup>	9668375 <sup>935</sup>
10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	705457 <sup>4916</sup>	620895 <sup>15546</sup>	788609 <sup>702</sup>	9667440 <sup>934</sup>
10345	107 01 90 25	1107 111 813 625	710373 <sup>4916</sup>	636441 <sup>15545</sup>	789311 <sup>702</sup>	9666506 <sup>935</sup>
10346	107 03 97 16	1107 432 901 736	715289 <sup>4915</sup>	651986 <sup>15544</sup>	790013 <sup>702</sup>	9665571 <sup>934</sup>
10347	107 06 04 09	1107 754 051 923	720204 <sup>4916</sup>	667530 <sup>15544</sup>	790715 <sup>702</sup>	9664637 <sup>934</sup>
10348	107 08 11 04	1108 075 264 192	725120 <sup>4915</sup>	683074 <sup>15543</sup>	791417 <sup>702</sup>	9663703 <sup>934</sup>
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 <sup>4915</sup>	698617 <sup>15542</sup>	792119 <sup>702</sup>	9662769 <sup>933</sup>
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 <sup>101.</sup>	714159 <sup>321.</sup>	792821 <sup>21.</sup>	9661836 <sup>935</sup>
						0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	321.	21.	0.0000
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 <sup>4914</sup>	714159 <sup>15541</sup>	792821 <sup>702</sup>	9661836 <sup>934</sup>
10351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739864 <sup>4915</sup>	729700 <sup>15541</sup>	793523 <sup>702</sup>	9660902 <sup>934</sup>
10352	107 16 39 04	1109 360 734 208	744779 <sup>4914</sup>	745241 <sup>15540</sup>	794225 <sup>701</sup>	9659969 <sup>933</sup>
10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693 <sup>4914</sup>	760781 <sup>15539</sup>	794926 <sup>702</sup>	9659036 <sup>933</sup>
10354	107 20 53 16	1110 003 841 864	754607 <sup>4913</sup>	776320 <sup>15538</sup>	795628 <sup>702</sup>	9658103 <sup>933</sup>
10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 <sup>4914</sup>	791858 <sup>15538</sup>	796330 <sup>701</sup>	9657170 <sup>932</sup>
10356	107 24 67 36	1110 647 198 016	764434 <sup>4913</sup>	807396 <sup>15537</sup>	797031 <sup>702</sup>	9656238 <sup>932</sup>
10357	107 26 74 49	1110 968 969 293	769347 <sup>4913</sup>	822933 <sup>15536</sup>	797733 <sup>701</sup>	9655306 <sup>933</sup>
10358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260 <sup>4913</sup>	838469 <sup>15535</sup>	798434 <sup>702</sup>	9654373 <sup>932</sup>
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173 <sup>4912</sup>	854004 <sup>15535</sup>	799136 <sup>701</sup>	9653441 <sup>931</sup>
10360	107 32 96 00	1111 934 656 000	784085 <sup>4912</sup>	869539 <sup>15534</sup>	799837 <sup>702</sup>	9652510 <sup>932</sup>
10361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 <sup>4912</sup>	885073 <sup>15533</sup>	800539 <sup>701</sup>	9651578 <sup>931</sup>
10362	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909 <sup>4912</sup>	900606 <sup>15532</sup>	801240 <sup>701</sup>	9650647 <sup>932</sup>
10363	107 39 17 69	1112 900 902 147	798821 <sup>4912</sup>	916138 <sup>15532</sup>	801941 <sup>702</sup>	9649715 <sup>931</sup>
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 <sup>4911</sup>	931670 <sup>15531</sup>	802643 <sup>701</sup>	9648784 <sup>931</sup>
10365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 <sup>4911</sup>	947201 <sup>15530</sup>	803344 <sup>701</sup>	9647853 <sup>930</sup>
10366	107 45 39 56	1113 867 707 896	813555 <sup>4911</sup>	962731 <sup>15529</sup>	804045 <sup>701</sup>	9646923 <sup>931</sup>
10367	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466 <sup>4910</sup>	978260 <sup>15529</sup>	804746 <sup>701</sup>	9645992 <sup>930</sup>
10368	107 49 54 24	1114 512 556 032	823376 <sup>4911</sup>	993789 <sup>15528</sup>	805447 <sup>701</sup>	9645062 <sup>930</sup>
10369	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287 <sup>4910</sup>	*009317 <sup>15527</sup>	806148 <sup>701</sup>	9644132 <sup>930</sup>
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 <sup>4910</sup>	024844 <sup>15526</sup>	806849 <sup>701</sup>	9643202 <sup>930</sup>
10371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107 <sup>4909</sup>	040370 <sup>15526</sup>	807550 <sup>701</sup>	9642272 <sup>930</sup>
10372	107 57 83 84	1115 802 998 848	843016 <sup>4910</sup>	055896 <sup>15525</sup>	808251 <sup>701</sup>	9641342 <sup>929</sup>
10373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847926 <sup>4909</sup>	071421 <sup>15524</sup>	808952 <sup>701</sup>	9640413 <sup>930</sup>
10374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 <sup>4909</sup>	086945 <sup>15523</sup>	809653 <sup>700</sup>	9639483 <sup>929</sup>
10375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744 <sup>4909</sup>	102468 <sup>15523</sup>	810353 <sup>701</sup>	9638554 <sup>929</sup>
10376	107 66 13 76	1117 094 437 376	862653 <sup>4908</sup>	117991 <sup>15522</sup>	811054 <sup>701</sup>	9637625 <sup>928</sup>
10377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561 <sup>4908</sup>	133513 <sup>15521</sup>	811755 <sup>701</sup>	9636697 <sup>929</sup>
10378	107 70 28 84	1117 740 530 152	872469 <sup>4908</sup>	149034 <sup>15520</sup>	812455 <sup>701</sup>	9635768 <sup>928</sup>
10379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377 <sup>4908</sup>	164554 <sup>15520</sup>	813156 <sup>700</sup>	9634840 <sup>929</sup>
10380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285 <sup>4908</sup>	180074 <sup>15519</sup>	813856 <sup>701</sup>	9633911 <sup>928</sup>
10381	107 76 51 61	1118 710 136 341	887193 <sup>4907</sup>	195593 <sup>15518</sup>	814557 <sup>700</sup>	9632983 <sup>928</sup>
10382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100 <sup>4907</sup>	211111 <sup>15517</sup>	815257 <sup>701</sup>	9632055 <sup>927</sup>
10383	107 80 66 89	1119 356 851 887	897007 <sup>4907</sup>	226628 <sup>15517</sup>	815958 <sup>700</sup>	9631128 <sup>928</sup>
10384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 <sup>4906</sup>	242145 <sup>15516</sup>	816658 <sup>700</sup>	9630200 <sup>927</sup>
10385	107 84 82 25	1120 003 816 625	906820 <sup>4907</sup>	257661 <sup>15515</sup>	817358 <sup>701</sup>	9629273 <sup>927</sup>
10386	107 86 89 96	1120 327 392 456	911727 <sup>4906</sup>	273176 <sup>15514</sup>	818059 <sup>700</sup>	9628346 <sup>927</sup>
10387	107 88 97 69	1120 651 030 603	916633 <sup>4905</sup>	288690 <sup>15514</sup>	818759 <sup>700</sup>	9627419 <sup>927</sup>
10388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538 <sup>4906</sup>	304204 <sup>15513</sup>	819459 <sup>700</sup>	9626492 <sup>926</sup>
10389	107 93 13 21	1121 298 493 869	926444 <sup>4905</sup>	319717 <sup>15512</sup>	820159 <sup>700</sup>	9625566 <sup>927</sup>
10390	107 95 21 00	1121 622 319 000	931349 <sup>4906</sup>	335229 <sup>15512</sup>	820859 <sup>700</sup>	9624639 <sup>926</sup>
10391	107 97 28 81	1121 946 206 471	936255 <sup>4904</sup>	350741 <sup>15510</sup>	821559 <sup>700</sup>	9623713 <sup>926</sup>
10392	107 99 36 64	1122 270 156 288	941159 <sup>4905</sup>	366251 <sup>15510</sup>	822259 <sup>700</sup>	9622787 <sup>926</sup>
10393	108 01 44 49	1122 594 168 457	946064 <sup>4905</sup>	381761 <sup>15509</sup>	822959 <sup>700</sup>	9621861 <sup>926</sup>
10394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969 <sup>4904</sup>	397270 <sup>15509</sup>	823659 <sup>700</sup>	9620935 <sup>925</sup>
10395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873 <sup>4904</sup>	412779 <sup>15508</sup>	824359 <sup>700</sup>	9620010 <sup>926</sup>
10396	108 07 68 16	1123 566 579 136	960777 <sup>4904</sup>	428287 <sup>15507</sup>	825059 <sup>700</sup>	9619084 <sup>925</sup>
10397	108 09 76 09	1123 890 840 773	965681 <sup>4903</sup>	443794 <sup>15506</sup>	825759 <sup>699</sup>	9618159 <sup>925</sup>
10398	108 11 84 04	1124 215 164 792	970584 <sup>4903</sup>	459300 <sup>15505</sup>	826458 <sup>700</sup>	9617234 <sup>925</sup>
10399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487 <sup>4903</sup>	474805 <sup>15505</sup>	827158 <sup>700</sup>	9616309 <sup>924</sup>
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 <sup>101.</sup>	490310 <sup>322.</sup>	827858 <sup>21.</sup>	9615385 <sup>0.0000</sup>



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	322.	21.	0.0000
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310	827858	9615385
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	985293 <sup>4903</sup>	505814 <sup>15504</sup>	828557 <sup>699</sup>	9614460 <sup>925</sup>
10402	108 20 16 04	1125 513 084 808	990196 <sup>4903</sup>	521317 <sup>15503</sup>	829257 <sup>699</sup>	9613536 <sup>924</sup>
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098 <sup>4902</sup>	536820 <sup>15503</sup>	829956 <sup>699</sup>	9612612 <sup>924</sup>
10404	108 24 32 16	1126 162 419 264	*000000 <sup>4902</sup>	552321 <sup>15501</sup>	830656 <sup>699</sup>	9611688 <sup>924</sup>
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902	567822 <sup>15501</sup>	831355 <sup>700</sup>	9610764 <sup>924</sup>
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	009803 <sup>4901</sup>	583323 <sup>15499</sup>	832055 <sup>699</sup>	9609840 <sup>923</sup>
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705 <sup>4902</sup>	598822 <sup>15499</sup>	832754 <sup>699</sup>	9608917 <sup>923</sup>
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	019606 <sup>4901</sup>	614321 <sup>15498</sup>	833453 <sup>699</sup>	9607994 <sup>923</sup>
10409	108 34 72 81	1127 786 847 929	024507 <sup>4901</sup>	629819 <sup>15497</sup>	834152 <sup>700</sup>	9607071 <sup>923</sup>
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408	645316 <sup>15497</sup>	834852 <sup>699</sup>	9606148 <sup>923</sup>
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	034308 <sup>4900</sup>	660813 <sup>15495</sup>	835551 <sup>699</sup>	9605225 <sup>922</sup>
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	039208 <sup>4900</sup>	676308 <sup>15495</sup>	836250 <sup>699</sup>	9604303 <sup>923</sup>
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108 <sup>4900</sup>	691803 <sup>15495</sup>	836949 <sup>699</sup>	9603380 <sup>922</sup>
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008 <sup>4899</sup>	707298 <sup>15493</sup>	837648 <sup>699</sup>	9602458 <sup>922</sup>
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907 <sup>4900</sup>	722791 <sup>15493</sup>	838347 <sup>699</sup>	9601536 <sup>922</sup>
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807 <sup>4899</sup>	738284 <sup>15492</sup>	839046 <sup>699</sup>	9600614 <sup>921</sup>
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	063706 <sup>4898</sup>	753776 <sup>15491</sup>	839745 <sup>698</sup>	9599693 <sup>922</sup>
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604 <sup>4899</sup>	769267 <sup>15491</sup>	840443 <sup>698</sup>	9598771 <sup>921</sup>
10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	073503 <sup>4898</sup>	784758 <sup>15490</sup>	841142 <sup>699</sup>	9597850 <sup>921</sup>
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401 <sup>4898</sup>	800248 <sup>15489</sup>	841841 <sup>699</sup>	9596929 <sup>921</sup>
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299 <sup>4898</sup>	815737 <sup>15488</sup>	842540 <sup>698</sup>	9596008 <sup>921</sup>
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197 <sup>4898</sup>	831225 <sup>15488</sup>	843238 <sup>699</sup>	9595087 <sup>920</sup>
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967	093095 <sup>4897</sup>	846713 <sup>15487</sup>	843937 <sup>699</sup>	9594167 <sup>921</sup>
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992 <sup>4897</sup>	862200 <sup>15486</sup>	844635 <sup>699</sup>	9593246 <sup>920</sup>
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889 <sup>4897</sup>	877686 <sup>15485</sup>	845334 <sup>698</sup>	9592326 <sup>920</sup>
10426	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786 <sup>4897</sup>	893171 <sup>15485</sup>	846032 <sup>699</sup>	9591406 <sup>920</sup>
10427	108 72 23 29	1133 647 724 483	112683 <sup>4896</sup>	908656 <sup>15484</sup>	846731 <sup>698</sup>	9590486 <sup>919</sup>
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579 <sup>4896</sup>	924140 <sup>15483</sup>	847429 <sup>699</sup>	9589567 <sup>920</sup>
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475 <sup>4896</sup>	939623 <sup>15482</sup>	848128 <sup>698</sup>	9588647 <sup>919</sup>
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371 <sup>4896</sup>	955105 <sup>15482</sup>	848826 <sup>698</sup>	9587728 <sup>919</sup>
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267 <sup>4896</sup>	970587 <sup>15481</sup>	849524 <sup>698</sup>	9586809 <sup>919</sup>
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	137163 <sup>4895</sup>	986068 <sup>15480</sup>	850222 <sup>698</sup>	9585890 <sup>919</sup>
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737	142058 <sup>4895</sup>	*001548 <sup>15479</sup>	850920 <sup>699</sup>	9584971 <sup>919</sup>
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953 <sup>4895</sup>	017027 <sup>15479</sup>	851619 <sup>698</sup>	9584052 <sup>918</sup>
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848 <sup>4894</sup>	032506 <sup>15478</sup>	852317 <sup>698</sup>	9583134 <sup>919</sup>
10436	108 91 00 96	1136 585 761 856	156742 <sup>4895</sup>	047984 <sup>15477</sup>	853015 <sup>698</sup>	9582215 <sup>918</sup>
10437	108 93 09 69	1136 912 523 453	161637 <sup>4894</sup>	063461 <sup>15477</sup>	853713 <sup>698</sup>	9581297 <sup>918</sup>
10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	166531 <sup>4894</sup>	078938 <sup>15475</sup>	854411 <sup>697</sup>	9580379 <sup>917</sup>
10439	108 97 27 21	1137 566 234 519	171425 <sup>4893</sup>	094413 <sup>15475</sup>	855108 <sup>698</sup>	9579462 <sup>918</sup>
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000	176318 <sup>4894</sup>	109888 <sup>15475</sup>	855806 <sup>698</sup>	9578544 <sup>917</sup>
10441	109 01 44 81	1138 220 196 121	181212 <sup>4893</sup>	125363 <sup>15473</sup>	856504 <sup>698</sup>	9577627 <sup>918</sup>
10442	109 03 53 64	1138 547 270 888	186105 <sup>4893</sup>	140836 <sup>15473</sup>	857202 <sup>698</sup>	9576709 <sup>917</sup>
10443	109 05 62 49	1138 874 408 307	190998 <sup>4892</sup>	156309 <sup>15472</sup>	857900 <sup>697</sup>	9575792 <sup>916</sup>
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384	195890 <sup>4893</sup>	171781 <sup>15471</sup>	858597 <sup>698</sup>	9574876 <sup>917</sup>
10445	109 09 80 25	1139 528 871 125	200783 <sup>4892</sup>	187252 <sup>15471</sup>	859295 <sup>697</sup>	9573959 <sup>917</sup>
10446	109 11 89 16	1139 856 196 536	205675 <sup>4892</sup>	202723 <sup>15470</sup>	859992 <sup>698</sup>	9573042 <sup>916</sup>
10447	109 13 98 09	1140 183 584 623	210567 <sup>4892</sup>	218193 <sup>15469</sup>	860690 <sup>697</sup>	9572126 <sup>916</sup>
10448	109 16 07 04	1140 511 035 392	215459 <sup>4891</sup>	233662 <sup>15468</sup>	861387 <sup>698</sup>	9571210 <sup>916</sup>
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	220350 <sup>4892</sup>	249130 <sup>15468</sup>	862085 <sup>697</sup>	9570294 <sup>916</sup>
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242	264598	862782	9569378
			102.	323.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	323.	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 <sup>4891</sup>	264598 <sup>15466</sup>	862782 <sup>698</sup>	9569378 <sup>916</sup>
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 <sup>4890</sup>	280064 <sup>15466</sup>	863480 <sup>697</sup>	9568462 <sup>915</sup>
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 <sup>4891</sup>	295530 <sup>15466</sup>	864177 <sup>697</sup>	9567547 <sup>915</sup>
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677	239914 <sup>4890</sup>	310996 <sup>15464</sup>	864874 <sup>697</sup>	9566632 <sup>916</sup>
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 <sup>4890</sup>	326460 <sup>15464</sup>	865571 <sup>698</sup>	9565716 <sup>914</sup>
10455	109 30 70 25	1142 804 946 375	249694 <sup>4890</sup>	341924 <sup>15463</sup>	866269 <sup>697</sup>	9564802 <sup>915</sup>
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 <sup>4890</sup>	357387 <sup>15463</sup>	866966 <sup>697</sup>	9563887 <sup>915</sup>
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	259474 <sup>4889</sup>	372850 <sup>15461</sup>	867663 <sup>697</sup>	9562972 <sup>914</sup>
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 <sup>4889</sup>	388311 <sup>15461</sup>	868360 <sup>697</sup>	9562058 <sup>914</sup>
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 <sup>4889</sup>	403772 <sup>15461</sup>	869057 <sup>697</sup>	9561144 <sup>915</sup>
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 <sup>4889</sup>	419233 <sup>15459</sup>	869754 <sup>697</sup>	9560229 <sup>913</sup>
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 <sup>4889</sup>	434692 <sup>15459</sup>	870451 <sup>697</sup>	9559316 <sup>914</sup>
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 <sup>4888</sup>	450151 <sup>15458</sup>	871148 <sup>696</sup>	9558402 <sup>914</sup>
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 <sup>4888</sup>	465609 <sup>15457</sup>	871844 <sup>697</sup>	9557488 <sup>913</sup>
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 <sup>4888</sup>	481066 <sup>15456</sup>	872541 <sup>697</sup>	9556575 <sup>913</sup>
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 <sup>4887</sup>	496522 <sup>15456</sup>	873238 <sup>697</sup>	9555662 <sup>913</sup>
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	303470 <sup>4887</sup>	511978 <sup>15455</sup>	873935 <sup>696</sup>	9554749 <sup>913</sup>
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357 <sup>4887</sup>	527433 <sup>15454</sup>	874631 <sup>697</sup>	9553836 <sup>913</sup>
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 <sup>4887</sup>	542887 <sup>15454</sup>	875328 <sup>696</sup>	9552923 <sup>912</sup>
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 <sup>4887</sup>	558341 <sup>15453</sup>	876024 <sup>697</sup>	9552011 <sup>913</sup>
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 <sup>4886</sup>	573794 <sup>15452</sup>	876721 <sup>696</sup>	9551098 <sup>912</sup>
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 <sup>4886</sup>	589246 <sup>15451</sup>	877417 <sup>697</sup>	9550186 <sup>912</sup>
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 <sup>4886</sup>	604697 <sup>15451</sup>	878114 <sup>696</sup>	9549274 <sup>912</sup>
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 <sup>4886</sup>	620148 <sup>15450</sup>	878810 <sup>697</sup>	9548362 <sup>911</sup>
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	342562 <sup>4885</sup>	635598 <sup>15449</sup>	879507 <sup>696</sup>	9547451 <sup>912</sup>
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 <sup>4886</sup>	651047 <sup>15448</sup>	880203 <sup>696</sup>	9546539 <sup>911</sup>
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 <sup>4885</sup>	666495 <sup>15448</sup>	880899 <sup>696</sup>	9545628 <sup>911</sup>
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 <sup>4884</sup>	681943 <sup>15447</sup>	881595 <sup>696</sup>	9544717 <sup>911</sup>
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	362102 <sup>4885</sup>	697390 <sup>15446</sup>	882291 <sup>697</sup>	9543806 <sup>911</sup>
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 <sup>4884</sup>	712836 <sup>15445</sup>	882988 <sup>696</sup>	9542895 <sup>910</sup>
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 <sup>4884</sup>	728281 <sup>15445</sup>	883684 <sup>696</sup>	9541985 <sup>911</sup>
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 <sup>4884</sup>	743726 <sup>15444</sup>	884380 <sup>696</sup>	9541074 <sup>910</sup>
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 <sup>4884</sup>	759170 <sup>15443</sup>	885076 <sup>696</sup>	9540164 <sup>910</sup>
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 <sup>4883</sup>	774613 <sup>15442</sup>	885772 <sup>695</sup>	9539254 <sup>910</sup>
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 <sup>4883</sup>	790055 <sup>15442</sup>	886467 <sup>696</sup>	9538344 <sup>910</sup>
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 <sup>4883</sup>	805497 <sup>15441</sup>	887163 <sup>696</sup>	9537434 <sup>909</sup>
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 <sup>4883</sup>	820938 <sup>15440</sup>	887859 <sup>696</sup>	9536525 <sup>909</sup>
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 <sup>4882</sup>	836378 <sup>15440</sup>	888555 <sup>696</sup>	9535616 <sup>910</sup>
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 <sup>4882</sup>	851818 <sup>15439</sup>	889251 <sup>695</sup>	9534706 <sup>909</sup>
10489	110 01 91 21	1153 990 560 169	415819 <sup>4882</sup>	867257 <sup>15438</sup>	889946 <sup>695</sup>	9533797 <sup>909</sup>
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 <sup>4882</sup>	882695 <sup>15437</sup>	890642 <sup>695</sup>	9532888 <sup>908</sup>
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 <sup>4881</sup>	898132 <sup>15437</sup>	891337 <sup>696</sup>	9531980 <sup>909</sup>
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 <sup>4881</sup>	913569 <sup>15436</sup>	892033 <sup>695</sup>	9531071 <sup>908</sup>
10493	110 10 30 49	1155 311 293 157	435345 <sup>4881</sup>	929005 <sup>15435</sup>	892728 <sup>696</sup>	9530163 <sup>908</sup>
10494	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 <sup>4881</sup>	944440 <sup>15434</sup>	893424 <sup>695</sup>	9529255 <sup>908</sup>
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 <sup>4881</sup>	959874 <sup>15434</sup>	894119 <sup>696</sup>	9528347 <sup>908</sup>
10496	110 16 60 16	1156 302 503 936	449988 <sup>4880</sup>	975308 <sup>15433</sup>	894815 <sup>695</sup>	9527439 <sup>908</sup>
10497	110 18 70 09	1156 633 933 473	454868 <sup>4880</sup>	990741 <sup>15432</sup>	895510 <sup>695</sup>	9526531 <sup>907</sup>
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	459748 <sup>4880</sup>	*006173 <sup>15431</sup>	896205 <sup>696</sup>	9525624 <sup>907</sup>
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	464628 <sup>4880</sup>	021604 <sup>15431</sup>	896901 <sup>695</sup>	9524717 <sup>907</sup>
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 <sup>102.</sup>	037035 <sup>324.</sup>	897596 <sup>21.</sup>	9523810 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102·	324·	21·	0·0000
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 <sup>4879</sup>	037035 <sup>15430</sup>	897596 <sup>695</sup>	9523810 <sup>907</sup>
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	474387 <sup>4879</sup>	052465 <sup>15429</sup>	898291 <sup>695</sup>	9522903 <sup>907</sup>
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	479266 <sup>4879</sup>	067894 <sup>15429</sup>	898986 <sup>695</sup>	9521996 <sup>907</sup>
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	484145 <sup>4879</sup>	083323 <sup>15427</sup>	899681 <sup>695</sup>	9521089 <sup>906</sup>
10504	110 33 40 16	1158 948 504 064	489024 <sup>4878</sup>	098750 <sup>15427</sup>	900376 <sup>695</sup>	9520183 <sup>906</sup>
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	493902 <sup>4878</sup>	114177 <sup>15427</sup>	901071 <sup>695</sup>	9519277 <sup>907</sup>
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	498780 <sup>4878</sup>	129604 <sup>15425</sup>	901766 <sup>695</sup>	9518370 <sup>905</sup>
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	503658 <sup>4878</sup>	145029 <sup>15425</sup>	902461 <sup>695</sup>	9517465 <sup>906</sup>
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512	508536 <sup>4878</sup>	160454 <sup>15424</sup>	903156 <sup>694</sup>	9516559 <sup>906</sup>
10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	513414 <sup>4877</sup>	175878 <sup>15424</sup>	903850 <sup>695</sup>	9515653 <sup>905</sup>
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291 <sup>4877</sup>	191302 <sup>15422</sup>	904545 <sup>695</sup>	9514748 <sup>905</sup>
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	523168 <sup>4877</sup>	206724 <sup>15422</sup>	905240 <sup>694</sup>	9513843 <sup>905</sup>
10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	528045 <sup>4877</sup>	222146 <sup>15421</sup>	905934 <sup>695</sup>	9512938 <sup>905</sup>
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	532922 <sup>4876</sup>	237567 <sup>15421</sup>	906629 <sup>695</sup>	9512033 <sup>905</sup>
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	537798 <sup>4876</sup>	252988 <sup>15419</sup>	907324 <sup>694</sup>	9511128 <sup>905</sup>
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674 <sup>4876</sup>	268407 <sup>15419</sup>	908018 <sup>695</sup>	9510223 <sup>904</sup>
10516	110 58 62 56	1162 925 068 096	547550 <sup>4876</sup>	283826 <sup>15419</sup>	908713 <sup>694</sup>	9509319 <sup>904</sup>
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	552426 <sup>4875</sup>	299245 <sup>15417</sup>	909407 <sup>694</sup>	9508415 <sup>904</sup>
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	557301 <sup>4875</sup>	314662 <sup>15417</sup>	910101 <sup>695</sup>	9507511 <sup>904</sup>
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 <sup>4875</sup>	330079 <sup>15416</sup>	910796 <sup>694</sup>	9506607 <sup>904</sup>
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	567051 <sup>4875</sup>	345495 <sup>15415</sup>	911490 <sup>694</sup>	9505703 <sup>903</sup>
10521	110 69 14 41	1164 584 650 761	571926 <sup>4874</sup>	360910 <sup>15415</sup>	912184 <sup>695</sup>	9504800 <sup>903</sup>
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	576800 <sup>4875</sup>	376325 <sup>15413</sup>	912879 <sup>694</sup>	9503897 <sup>904</sup>
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	581675 <sup>4874</sup>	391738 <sup>15414</sup>	913573 <sup>694</sup>	9502993 <sup>903</sup>
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	586549 <sup>4874</sup>	407152 <sup>15412</sup>	914267 <sup>694</sup>	9502090 <sup>902</sup>
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423 <sup>4873</sup>	422564 <sup>15412</sup>	914961 <sup>694</sup>	9501188 <sup>903</sup>
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	596296 <sup>4874</sup>	437976 <sup>15410</sup>	915655 <sup>694</sup>	9500285 <sup>902</sup>
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	601170 <sup>4873</sup>	453386 <sup>15411</sup>	916349 <sup>694</sup>	9499383 <sup>903</sup>
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	606043 <sup>4873</sup>	468797 <sup>15409</sup>	917043 <sup>694</sup>	9498480 <sup>902</sup>
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	610916 <sup>4872</sup>	484206 <sup>15409</sup>	917737 <sup>694</sup>	9497578 <sup>902</sup>
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788 <sup>4873</sup>	499615 <sup>15408</sup>	918431 <sup>694</sup>	9496676 <sup>902</sup>
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	620661 <sup>4872</sup>	515023 <sup>15407</sup>	919125 <sup>693</sup>	9495774 <sup>901</sup>
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	625533 <sup>4872</sup>	530430 <sup>15407</sup>	919818 <sup>694</sup>	9494873 <sup>902</sup>
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437	630405 <sup>4872</sup>	545837 <sup>15405</sup>	920512 <sup>694</sup>	9493971 <sup>901</sup>
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	635277 <sup>4871</sup>	561242 <sup>15405</sup>	921206 <sup>693</sup>	9493070 <sup>901</sup>
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148 <sup>4871</sup>	576647 <sup>15405</sup>	921899 <sup>694</sup>	9492169 <sup>901</sup>
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	645019 <sup>4871</sup>	592052 <sup>15403</sup>	922593 <sup>694</sup>	9491268 <sup>901</sup>
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	649890 <sup>4871</sup>	607455 <sup>15403</sup>	923287 <sup>694</sup>	9490367 <sup>900</sup>
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	654761 <sup>4871</sup>	622858 <sup>15402</sup>	923980 <sup>693</sup>	9489467 <sup>901</sup>
10539	111 07 05 21	1170 572 220 819	659632 <sup>4870</sup>	638260 <sup>15402</sup>	924674 <sup>693</sup>	9488566 <sup>900</sup>
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502 <sup>4870</sup>	653662 <sup>15400</sup>	925367 <sup>693</sup>	9487666 <sup>900</sup>
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	669372 <sup>4870</sup>	669062 <sup>15400</sup>	926060 <sup>694</sup>	9486766 <sup>900</sup>
10542	111 13 37 64	1171 572 140 088	674242 <sup>4870</sup>	684462 <sup>15399</sup>	926754 <sup>693</sup>	9485866 <sup>900</sup>
10543	111 15 48 49	1171 905 573 007	679112 <sup>4869</sup>	699861 <sup>15399</sup>	927447 <sup>693</sup>	9484966 <sup>899</sup>
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	683981 <sup>4869</sup>	715260 <sup>15398</sup>	928140 <sup>693</sup>	9484067 <sup>900</sup>
10545	111 19 70 25	1172 572 628 625	688850 <sup>4869</sup>	730658 <sup>15397</sup>	928833 <sup>694</sup>	9483167 <sup>899</sup>
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	693719 <sup>4869</sup>	746055 <sup>15396</sup>	929527 <sup>693</sup>	9482268 <sup>899</sup>
10547	111 23 92 09	1173 239 937 323	698588 <sup>4869</sup>	761451 <sup>15395</sup>	930220 <sup>693</sup>	9481369 <sup>899</sup>
10548	111 26 03 04	1173 573 686 592	703457 <sup>4868</sup>	776846 <sup>15395</sup>	930913 <sup>693</sup>	9480470 <sup>898</sup>
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	708325 <sup>4868</sup>	792241 <sup>15394</sup>	931606 <sup>693</sup>	9479572 <sup>899</sup>
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 <sup>102·</sup>	807635 <sup>324·</sup>	932299 <sup>21·</sup>	9478673 <sup>0·0000</sup>



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	324.	21.	0.0000
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193	807635	932299	9478673
10551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061 <sup>4868</sup>	823029 <sup>15394</sup>	932992 <sup>693</sup>	9477775 <sup>898</sup>
10552	111 34 47 04	1174 909 316 608	722928 <sup>4867</sup>	838421 <sup>15392</sup>	933685 <sup>693</sup>	9476876 <sup>899</sup>
10553	111 36 58 09	1175 243 382 377	727796 <sup>4868</sup>	853813 <sup>15392</sup>	934377 <sup>692</sup>	9475978 <sup>898</sup>
10554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663 <sup>4867</sup>	869204 <sup>15391</sup>	935070 <sup>693</sup>	9475081 <sup>897</sup>
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530 <sup>4866</sup>	884595 <sup>15390</sup>	935763 <sup>693</sup>	9474183 <sup>898</sup>
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	742396 <sup>4867</sup>	899985 <sup>15389</sup>	936456 <sup>692</sup>	9473285 <sup>897</sup>
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263 <sup>4866</sup>	915374 <sup>15388</sup>	937148 <sup>693</sup>	9472388 <sup>897</sup>
10558	111 47 13 64	1176 914 661 112	752129 <sup>4866</sup>	930762 <sup>15387</sup>	937841 <sup>693</sup>	9471491 <sup>897</sup>
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 <sup>4866</sup>	946149 <sup>15387</sup>	938534 <sup>692</sup>	9470594 <sup>897</sup>
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861 <sup>4865</sup>	961536 <sup>15386</sup>	939226 <sup>693</sup>	9469697 <sup>897</sup>
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726 <sup>4865</sup>	976922 <sup>15386</sup>	939919 <sup>693</sup>	9468800 <sup>896</sup>
10562	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591 <sup>4865</sup>	992308 <sup>15384</sup>	940611 <sup>692</sup>	9467904 <sup>897</sup>
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456 <sup>4865</sup>	*007692 <sup>15384</sup>	941304 <sup>692</sup>	9467007 <sup>896</sup>
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	781321 <sup>4865</sup>	023076 <sup>15383</sup>	941996 <sup>692</sup>	9466111 <sup>896</sup>
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	786186 <sup>4864</sup>	038459 <sup>15383</sup>	942688 <sup>693</sup>	9465215 <sup>895</sup>
10566	111 64 03 56	1179 592 001 496	791050 <sup>4864</sup>	053842 <sup>15381</sup>	943381 <sup>692</sup>	9464320 <sup>896</sup>
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	795914 <sup>4864</sup>	069223 <sup>15381</sup>	944073 <sup>692</sup>	9463424 <sup>896</sup>
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778 <sup>4864</sup>	084604 <sup>15381</sup>	944765 <sup>692</sup>	9462528 <sup>895</sup>
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 <sup>4863</sup>	099985 <sup>15379</sup>	945457 <sup>692</sup>	9461633 <sup>895</sup>
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505 <sup>4864</sup>	115364 <sup>15379</sup>	946149 <sup>692</sup>	9460738 <sup>895</sup>
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	815369 <sup>4862</sup>	130743 <sup>15378</sup>	946841 <sup>692</sup>	9459843 <sup>895</sup>
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820231 <sup>4863</sup>	146121 <sup>15377</sup>	947533 <sup>692</sup>	9458948 <sup>894</sup>
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	825094 <sup>4863</sup>	161498 <sup>15377</sup>	948225 <sup>692</sup>	9458054 <sup>895</sup>
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957 <sup>4862</sup>	176875 <sup>15376</sup>	948917 <sup>692</sup>	9457159 <sup>894</sup>
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819 <sup>4862</sup>	192251 <sup>15375</sup>	949609 <sup>692</sup>	9456265 <sup>894</sup>
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681 <sup>4862</sup>	207626 <sup>15375</sup>	950301 <sup>692</sup>	9455371 <sup>894</sup>
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543 <sup>4861</sup>	223000 <sup>15374</sup>	950993 <sup>692</sup>	9454477 <sup>894</sup>
10578	111 89 40 84	1183 615 620 552	849404 <sup>4862</sup>	238374 <sup>15373</sup>	951685 <sup>691</sup>	9453583 <sup>894</sup>
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	854266 <sup>4861</sup>	253747 <sup>15372</sup>	952376 <sup>692</sup>	9452689 <sup>893</sup>
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127 <sup>4861</sup>	269119 <sup>15372</sup>	953068 <sup>692</sup>	9451796 <sup>893</sup>
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988 <sup>4861</sup>	284491 <sup>15371</sup>	953760 <sup>691</sup>	9450903 <sup>894</sup>
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849 <sup>4860</sup>	299862 <sup>15370</sup>	954451 <sup>692</sup>	9450009 <sup>892</sup>
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709 <sup>4860</sup>	315232 <sup>15369</sup>	955143 <sup>691</sup>	9449117 <sup>893</sup>
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569 <sup>4860</sup>	330601 <sup>15369</sup>	955834 <sup>692</sup>	9448224 <sup>893</sup>
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429 <sup>4860</sup>	345970 <sup>15368</sup>	956526 <sup>691</sup>	9447331 <sup>892</sup>
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	888289 <sup>4859</sup>	361338 <sup>15367</sup>	957217 <sup>692</sup>	9446439 <sup>893</sup>
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	893148 <sup>4860</sup>	376705 <sup>15366</sup>	957909 <sup>691</sup>	9445546 <sup>892</sup>
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008 <sup>4859</sup>	392071 <sup>15366</sup>	958600 <sup>691</sup>	9444654 <sup>892</sup>
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902867 <sup>4859</sup>	407437 <sup>15365</sup>	959291 <sup>691</sup>	9443762 <sup>891</sup>
10590	112 14 81 00	1187 648 379 000	907726 <sup>4858</sup>	422802 <sup>15364</sup>	959982 <sup>692</sup>	9442871 <sup>892</sup>
10591	112 16 92 81	1187 984 855 071	912584 <sup>4859</sup>	438166 <sup>15364</sup>	960674 <sup>691</sup>	9441979 <sup>891</sup>
10592	112 19 04 64	1188 321 394 688	917443 <sup>4858</sup>	453530 <sup>15363</sup>	961365 <sup>691</sup>	9441088 <sup>892</sup>
10593	112 21 16 49	1188 657 997 857	922301 <sup>4858</sup>	468893 <sup>15362</sup>	962056 <sup>691</sup>	9440196 <sup>891</sup>
10594	112 23 28 36	1188 994 664 584	927159 <sup>4857</sup>	484255 <sup>15361</sup>	962747 <sup>691</sup>	9439305 <sup>891</sup>
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016 <sup>4858</sup>	499616 <sup>15361</sup>	963438 <sup>691</sup>	9438414 <sup>890</sup>
10596	112 27 52 16	1189 668 188 736	936874 <sup>4857</sup>	514977 <sup>15360</sup>	964129 <sup>691</sup>	9437524 <sup>891</sup>
10597	112 29 64 09	1190 005 046 173	941731 <sup>4857</sup>	530337 <sup>15359</sup>	964820 <sup>691</sup>	9436633 <sup>890</sup>
10598	112 31 76 04	1190 341 967 192	946588 <sup>4857</sup>	545696 <sup>15358</sup>	965511 <sup>691</sup>	9435743 <sup>891</sup>
10599	112 33 88 01	1190 678 951 799	951445 <sup>4856</sup>	561054 <sup>15358</sup>	966202 <sup>690</sup>	9434852 <sup>890</sup>
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301	576412	966892	9433962
			102.	325.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	325.	21.	0.0000
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301 <sup>4857</sup>	576412 <sup>15357</sup>	966892 <sup>691</sup>	9433962 <sup>890</sup>
10601	112 38 12 01	1191 353 111 801	961158 <sup>4856</sup>	591769 <sup>15356</sup>	967583 <sup>691</sup>	9433072 <sup>889</sup>
10602	112 40 24 04	1191 690 287 208	966014 <sup>4856</sup>	607125 <sup>15356</sup>	968274 <sup>691</sup>	9432183 <sup>890</sup>
10603	112 42 36 09	1192 027 526 227	970870 <sup>4855</sup>	622481 <sup>15355</sup>	968965 <sup>690</sup>	9431293 <sup>889</sup>
10604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 <sup>4856</sup>	637836 <sup>15354</sup>	969655 <sup>691</sup>	9430404 <sup>890</sup>
10605	112 46 60 25	1192 702 195 125	980581 <sup>4855</sup>	653190 <sup>15353</sup>	970346 <sup>690</sup>	9429514 <sup>889</sup>
10606	112 48 72 36	1193 039 625 016	985436 <sup>4855</sup>	668543 <sup>15353</sup>	971036 <sup>691</sup>	9428625 <sup>889</sup>
10607	112 50 84 49	1193 377 118 543	990291 <sup>4855</sup>	683896 <sup>15352</sup>	971727 <sup>690</sup>	9427736 <sup>888</sup>
10608	112 52 96 64	1193 714 675 712	995146 <sup>4854</sup>	699248 <sup>15351</sup>	972417 <sup>691</sup>	9426848 <sup>889</sup>
10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 <sup>4854</sup>	714599 <sup>15350</sup>	973108 <sup>690</sup>	9425959 <sup>888</sup>
10610	112 57 21 00	1194 389 981 000	004854 <sup>4854</sup>	729949 <sup>15350</sup>	973798 <sup>690</sup>	9425071 <sup>889</sup>
10611	112 59 33 21	1194 727 729 131	009708 <sup>4854</sup>	745299 <sup>15349</sup>	974488 <sup>691</sup>	9424182 <sup>888</sup>
10612	112 61 45 44	1195 065 540 928	014562 <sup>4854</sup>	760648 <sup>15349</sup>	975179 <sup>690</sup>	9423294 <sup>888</sup>
10613	112 63 57 69	1195 403 416 397	019416 <sup>4853</sup>	775997 <sup>15347</sup>	975869 <sup>690</sup>	9422406 <sup>887</sup>
10614	112 65 69 96	1195 741 355 544	024269 <sup>4853</sup>	791344 <sup>15347</sup>	976559 <sup>690</sup>	9421519 <sup>888</sup>
10615	112 67 82 25	1196 079 358 375	029122 <sup>4853</sup>	806691 <sup>15346</sup>	977249 <sup>690</sup>	9420631 <sup>887</sup>
10616	112 69 94 56	1196 417 424 896	033975 <sup>4853</sup>	822037 <sup>15346</sup>	977939 <sup>690</sup>	9419744 <sup>887</sup>
10617	112 72 06 89	1196 755 555 113	038828 <sup>4852</sup>	837383 <sup>15344</sup>	978629 <sup>690</sup>	9418857 <sup>888</sup>
10618	112 74 19 24	1197 093 749 032	043680 <sup>4852</sup>	852727 <sup>15344</sup>	979319 <sup>690</sup>	9417969 <sup>886</sup>
10619	112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 <sup>4852</sup>	868071 <sup>15344</sup>	980009 <sup>690</sup>	9417083 <sup>887</sup>
10620	112 78 44 00	1197 770 328 000	053384 <sup>4852</sup>	883415 <sup>15342</sup>	980699 <sup>690</sup>	9416196 <sup>887</sup>
10621	112 80 56 41	1198 108 713 061	058236 <sup>4851</sup>	898757 <sup>15342</sup>	981389 <sup>690</sup>	9415309 <sup>886</sup>
10622	112 82 68 84	1198 447 161 848	063087 <sup>4852</sup>	914099 <sup>15341</sup>	982079 <sup>690</sup>	9414423 <sup>886</sup>
10623	112 84 81 29	1198 785 674 367	067939 <sup>4851</sup>	929440 <sup>15341</sup>	982769 <sup>690</sup>	9413537 <sup>886</sup>
10624	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 <sup>4851</sup>	944781 <sup>15339</sup>	983459 <sup>689</sup>	9412651 <sup>886</sup>
10625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077641 <sup>4850</sup>	960120 <sup>15339</sup>	984148 <sup>690</sup>	9411765 <sup>886</sup>
10626	112 91 18 76	1199 801 594 376	082491 <sup>4851</sup>	975459 <sup>15338</sup>	984838 <sup>690</sup>	9410879 <sup>886</sup>
10627	112 93 31 29	1200 140 361 883	087342 <sup>4850</sup>	990797 <sup>15337</sup>	985528 <sup>689</sup>	9409993 <sup>885</sup>
10628	112 95 43 84	1200 479 193 152	092192 <sup>4850</sup>	*006135 <sup>15338</sup>	986217 <sup>690</sup>	9409108 <sup>885</sup>
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 <sup>4849</sup>	021472 <sup>15336</sup>	986907 <sup>689</sup>	9408223 <sup>885</sup>
10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101891 <sup>4850</sup>	036808 <sup>15335</sup>	987596 <sup>690</sup>	9407338 <sup>885</sup>
10631	113 01 81 61	1201 496 069 591	106741 <sup>4849</sup>	052143 <sup>15335</sup>	988286 <sup>689</sup>	9406453 <sup>885</sup>
10632	113 03 94 24	1201 835 155 968	111590 <sup>4849</sup>	067478 <sup>15334</sup>	988975 <sup>690</sup>	9405568 <sup>884</sup>
10633	113 06 06 89	1202 174 306 137	116439 <sup>4849</sup>	082812 <sup>15334</sup>	989665 <sup>689</sup>	9404684 <sup>884</sup>
10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 <sup>4848</sup>	098145 <sup>15332</sup>	990354 <sup>689</sup>	9403799 <sup>884</sup>
10635	113 10 32 25	1202 852 797 875	126136 <sup>4849</sup>	113477 <sup>15332</sup>	991043 <sup>689</sup>	9402915 <sup>884</sup>
10636	113 12 44 96	1203 192 139 456	130985 <sup>4848</sup>	128809 <sup>15331</sup>	991732 <sup>690</sup>	9402031 <sup>884</sup>
10637	113 14 57 69	1203 531 544 853	135833 <sup>4848</sup>	144140 <sup>15330</sup>	992422 <sup>689</sup>	9401147 <sup>884</sup>
10638	113 16 70 44	1203 871 014 072	140681 <sup>4847</sup>	159470 <sup>15330</sup>	993111 <sup>689</sup>	9400263 <sup>883</sup>
10639	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 <sup>4848</sup>	174800 <sup>15329</sup>	993800 <sup>689</sup>	9399380 <sup>884</sup>
10640	113 20 96 00	1204 550 144 000	150376 <sup>4847</sup>	190129 <sup>15328</sup>	994489 <sup>689</sup>	9398496 <sup>883</sup>
10641	113 23 08 81	1204 889 804 721	155223 <sup>4847</sup>	205457 <sup>15327</sup>	995178 <sup>689</sup>	9397613 <sup>883</sup>
10642	113 25 21 64	1205 229 529 288	160070 <sup>4847</sup>	220784 <sup>15327</sup>	995867 <sup>689</sup>	9396730 <sup>883</sup>
10643	113 27 34 49	1205 569 317 707	164917 <sup>4846</sup>	236111 <sup>15326</sup>	996556 <sup>689</sup>	9395847 <sup>883</sup>
10644	113 29 47 36	1205 909 169 984	169763 <sup>4846</sup>	251437 <sup>15325</sup>	997245 <sup>689</sup>	9394964 <sup>882</sup>
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125	174609 <sup>4846</sup>	266762 <sup>15325</sup>	997934 <sup>689</sup>	9394082 <sup>883</sup>
10646	113 33 73 16	1206 589 066 136	179455 <sup>4846</sup>	282087 <sup>15323</sup>	998623 <sup>688</sup>	9393199 <sup>882</sup>
10647	113 35 86 09	1206 929 110 023	184301 <sup>4846</sup>	297410 <sup>15323</sup>	999311 <sup>689</sup>	9392317 <sup>882</sup>
10648	113 37 99 04	1207 269 217 792	189147 <sup>4845</sup>	312733 <sup>15323</sup>	*000000 <sup>689</sup>	9391435 <sup>882</sup>
10649	113 40 12 01	1207 609 389 449	193992 <sup>4845</sup>	328056 <sup>15321</sup>	000689 <sup>688</sup>	9390553 <sup>882</sup>
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837 <sup>103.</sup>	343377 <sup>326.</sup>	001377 <sup>22.</sup>	9389671 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	326.	22.	0.0000
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837	343377	001377	9389671
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	203682 <sup>4845</sup>	358698 <sup>15321</sup>	002066 <sup>689</sup>	9388790 <sup>881</sup>
10652	113 46 51 04	1208 630 287 808	208527 <sup>4845</sup>	374019 <sup>15321</sup>	002754 <sup>688</sup>	9387908 <sup>882</sup>
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	213371 <sup>4844</sup>	389338 <sup>15319</sup>	003443 <sup>689</sup>	9387027 <sup>881</sup>
10654	113 50 77 16	1209 311 206 264	218215 <sup>4844</sup>	404657 <sup>15318</sup>	004131 <sup>689</sup>	9386146 <sup>881</sup>
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 <sup>4844</sup>	419975 <sup>15317</sup>	004820 <sup>688</sup>	9385265 <sup>881</sup>
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 <sup>4844</sup>	435292 <sup>15317</sup>	005508 <sup>689</sup>	9384384 <sup>880</sup>
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 <sup>4843</sup>	450609 <sup>15316</sup>	006197 <sup>688</sup>	9383504 <sup>881</sup>
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	237590 <sup>4843</sup>	465925 <sup>15315</sup>	006885 <sup>688</sup>	9382623 <sup>880</sup>
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 <sup>4843</sup>	481240 <sup>15314</sup>	007573 <sup>688</sup>	9381743 <sup>880</sup>
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 <sup>4843</sup>	496554 <sup>15314</sup>	008261 <sup>689</sup>	9380863 <sup>880</sup>
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 <sup>4842</sup>	511868 <sup>15313</sup>	008950 <sup>688</sup>	9379983 <sup>880</sup>
10662	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 <sup>4842</sup>	527181 <sup>15312</sup>	009638 <sup>688</sup>	9379103 <sup>879</sup>
10663	113 69 95 69	1212 378 504 247	261803 <sup>4842</sup>	542493 <sup>15312</sup>	010326 <sup>688</sup>	9378224 <sup>880</sup>
10664	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 <sup>4842</sup>	557805 <sup>15311</sup>	011014 <sup>688</sup>	9377344 <sup>879</sup>
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487 <sup>4841</sup>	573116 <sup>15310</sup>	011702 <sup>688</sup>	9376465 <sup>879</sup>
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 <sup>4842</sup>	588426 <sup>15309</sup>	012390 <sup>688</sup>	9375586 <sup>879</sup>
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	281170 <sup>4841</sup>	603735 <sup>15309</sup>	013078 <sup>687</sup>	9374707 <sup>879</sup>
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 <sup>4840</sup>	619044 <sup>15308</sup>	013765 <sup>688</sup>	9373828 <sup>878</sup>
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	290851 <sup>4841</sup>	634352 <sup>15307</sup>	014453 <sup>688</sup>	9372950 <sup>879</sup>
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 <sup>4840</sup>	649659 <sup>15307</sup>	015141 <sup>688</sup>	9372071 <sup>878</sup>
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 <sup>4841</sup>	664966 <sup>15306</sup>	015829 <sup>688</sup>	9371193 <sup>878</sup>
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373 <sup>4839</sup>	680272 <sup>15305</sup>	016517 <sup>687</sup>	9370315 <sup>878</sup>
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 <sup>4840</sup>	695577 <sup>15304</sup>	017204 <sup>688</sup>	9369437 <sup>878</sup>
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 <sup>4840</sup>	710881 <sup>15304</sup>	017892 <sup>687</sup>	9368559 <sup>878</sup>
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 <sup>4839</sup>	726185 <sup>15303</sup>	018579 <sup>688</sup>	9367681 <sup>877</sup>
10676	113 97 69 76	1216 818 195 776	324731 <sup>4839</sup>	741488 <sup>15302</sup>	019267 <sup>687</sup>	9366804 <sup>877</sup>
10677	113 99 83 29	1217 160 158 733	329570 <sup>4839</sup>	756790 <sup>15302</sup>	019954 <sup>688</sup>	9365927 <sup>877</sup>
10678	114 01 96 84	1217 502 185 752	334409 <sup>4838</sup>	772092 <sup>15301</sup>	020642 <sup>687</sup>	9365050 <sup>877</sup>
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 <sup>4838</sup>	787393 <sup>15300</sup>	021329 <sup>688</sup>	9364173 <sup>877</sup>
10680	114 06 24 00	1218 186 432 000	344085 <sup>4839</sup>	802693 <sup>15299</sup>	022017 <sup>687</sup>	9363296 <sup>877</sup>
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	348924 <sup>4837</sup>	817992 <sup>15299</sup>	022704 <sup>687</sup>	9362419 <sup>876</sup>
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 <sup>4838</sup>	833291 <sup>15298</sup>	023391 <sup>687</sup>	9361543 <sup>877</sup>
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	358599 <sup>4837</sup>	848589 <sup>15297</sup>	024078 <sup>687</sup>	9360666 <sup>876</sup>
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	363436 <sup>4838</sup>	863886 <sup>15297</sup>	024765 <sup>688</sup>	9359790 <sup>876</sup>
10685	114 16 92 25	1219 898 169 125	368274 <sup>4837</sup>	879183 <sup>15295</sup>	025453 <sup>687</sup>	9358914 <sup>875</sup>
10686	114 19 05 96	1220 240 708 856	373111 <sup>4836</sup>	894478 <sup>15295</sup>	026140 <sup>687</sup>	9358039 <sup>876</sup>
10687	114 21 19 69	1220 583 312 703	377947 <sup>4837</sup>	909773 <sup>15295</sup>	026827 <sup>687</sup>	9357163 <sup>876</sup>
10688	114 23 33 44	1220 925 980 672	382784 <sup>4836</sup>	925068 <sup>15294</sup>	027514 <sup>687</sup>	9356287 <sup>875</sup>
10689	114 25 47 21	1221 268 712 769	387620 <sup>4836</sup>	940362 <sup>15292</sup>	028201 <sup>687</sup>	9355412 <sup>875</sup>
10690	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 <sup>4836</sup>	955654 <sup>15293</sup>	028888 <sup>687</sup>	9354537 <sup>875</sup>
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 <sup>4836</sup>	970947 <sup>15291</sup>	029575 <sup>686</sup>	9353662 <sup>875</sup>
10692	114 31 88 64	1222 297 293 888	402128 <sup>4835</sup>	986238 <sup>15291</sup>	030261 <sup>687</sup>	9352787 <sup>875</sup>
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 <sup>4835</sup>	*001529 <sup>15290</sup>	030948 <sup>687</sup>	9351912 <sup>874</sup>
10694	114 36 16 36	1222 983 335 384	411798 <sup>4835</sup>	016819 <sup>15290</sup>	031635 <sup>687</sup>	9351038 <sup>874</sup>
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	416633 <sup>4835</sup>	032109 <sup>15288</sup>	032322 <sup>686</sup>	9350164 <sup>875</sup>
10696	114 40 44 16	1223 669 633 536	421468 <sup>4834</sup>	047397 <sup>15288</sup>	033008 <sup>687</sup>	9349289 <sup>874</sup>
10697	114 42 58 09	1224 012 878 873	426302 <sup>4835</sup>	062685 <sup>15287</sup>	033695 <sup>687</sup>	9348415 <sup>873</sup>
10698	114 44 72 04	1224 356 188 392	431137 <sup>4834</sup>	077972 <sup>15287</sup>	034382 <sup>686</sup>	9347542 <sup>874</sup>
10699	114 46 86 01	1224 699 562 099	435971 <sup>4833</sup>	093259 <sup>15286</sup>	035068 <sup>687</sup>	9346668 <sup>874</sup>
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804	108545	035755	9345794
			103.	327.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 <sup>4834</sup>	108545 <sup>15285</sup>	035755 <sup>686</sup>	9345794 <sup>873</sup>
10701	114 51 14 01	1225 386 502 101	445638 <sup>4833</sup>	123830 <sup>15284</sup>	036441 <sup>686</sup>	9344921 <sup>873</sup>
10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471 <sup>4833</sup>	139114 <sup>15284</sup>	037127 <sup>687</sup>	9344048 <sup>873</sup>
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 <sup>4833</sup>	154398 <sup>15283</sup>	037814 <sup>686</sup>	9343175 <sup>873</sup>
10704	114 57 56 16	1226 417 393 664	460137 <sup>4833</sup>	169681 <sup>15282</sup>	038500 <sup>686</sup>	9342302 <sup>873</sup>
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	464970 <sup>4832</sup>	184963 <sup>15281</sup>	039186 <sup>687</sup>	9341429 <sup>872</sup>
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	469802 <sup>4833</sup>	200244 <sup>15281</sup>	039873 <sup>686</sup>	9340557 <sup>873</sup>
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 <sup>4832</sup>	215525 <sup>15280</sup>	040559 <sup>686</sup>	9339684 <sup>872</sup>
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 <sup>4831</sup>	230805 <sup>15280</sup>	041245 <sup>686</sup>	9338812 <sup>872</sup>
10709	114 68 26 81	1228 136 830 829	484298 <sup>4832</sup>	246085 <sup>15278</sup>	041931 <sup>686</sup>	9337940 <sup>872</sup>
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 <sup>4831</sup>	261363 <sup>15278</sup>	042617 <sup>686</sup>	9337068 <sup>872</sup>
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493961 <sup>4831</sup>	276641 <sup>15278</sup>	043303 <sup>686</sup>	9336196 <sup>872</sup>
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	498792 <sup>4831</sup>	291919 <sup>15276</sup>	043989 <sup>686</sup>	9335325 <sup>872</sup>
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	503623 <sup>4831</sup>	307195 <sup>15276</sup>	044675 <sup>686</sup>	9334453 <sup>871</sup>
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 <sup>4830</sup>	322471 <sup>15275</sup>	045361 <sup>686</sup>	9333582 <sup>871</sup>
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 <sup>4830</sup>	337746 <sup>15274</sup>	046047 <sup>686</sup>	9332711 <sup>871</sup>
10716	114 83 26 56	1230 546 741 606	518114 <sup>4830</sup>	353020 <sup>15274</sup>	046733 <sup>685</sup>	9331840 <sup>871</sup>
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	522944 <sup>4830</sup>	368294 <sup>15273</sup>	047418 <sup>686</sup>	9330969 <sup>870</sup>
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774 <sup>4830</sup>	383567 <sup>15272</sup>	048104 <sup>686</sup>	9330099 <sup>871</sup>
10719	114 89 69 61	1231 580 524 959	532604 <sup>4829</sup>	398839 <sup>15272</sup>	048790 <sup>685</sup>	9329228 <sup>870</sup>
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433 <sup>4829</sup>	414111 <sup>15271</sup>	049475 <sup>686</sup>	9328358 <sup>870</sup>
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 <sup>4829</sup>	429382 <sup>15270</sup>	050161 <sup>686</sup>	9327488 <sup>870</sup>
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091 <sup>4828</sup>	444652 <sup>15269</sup>	050847 <sup>686</sup>	9326618 <sup>870</sup>
10723	114 98 27 29	1232 959 803 067	551919 <sup>4829</sup>	459921 <sup>15269</sup>	051532 <sup>686</sup>	9325748 <sup>869</sup>
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748 <sup>4828</sup>	475190 <sup>15268</sup>	052218 <sup>685</sup>	9324879 <sup>870</sup>
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561576 <sup>4828</sup>	490458 <sup>15267</sup>	052903 <sup>685</sup>	9324009 <sup>869</sup>
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	566404 <sup>4828</sup>	505725 <sup>15267</sup>	053588 <sup>686</sup>	9323140 <sup>869</sup>
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 <sup>4827</sup>	520992 <sup>15266</sup>	054274 <sup>685</sup>	9322271 <sup>869</sup>
10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	576059 <sup>4827</sup>	536258 <sup>15265</sup>	054959 <sup>685</sup>	9321402 <sup>869</sup>
10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886 <sup>4827</sup>	551523 <sup>15264</sup>	055644 <sup>685</sup>	9320533 <sup>869</sup>
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000	585713 <sup>4827</sup>	566787 <sup>15264</sup>	056329 <sup>686</sup>	9319664 <sup>868</sup>
10731	115 15 43 61	1235 721 447 801	590540 <sup>4827</sup>	582051 <sup>15263</sup>	057015 <sup>685</sup>	9318796 <sup>868</sup>
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	595367 <sup>4826</sup>	597314 <sup>15262</sup>	057700 <sup>685</sup>	9317928 <sup>868</sup>
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600193 <sup>4826</sup>	612576 <sup>15262</sup>	058385 <sup>685</sup>	9317060 <sup>868</sup>
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019 <sup>4826</sup>	627838 <sup>15261</sup>	059070 <sup>685</sup>	9316192 <sup>868</sup>
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845 <sup>4826</sup>	643099 <sup>15260</sup>	059755 <sup>685</sup>	9315324 <sup>868</sup>
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671 <sup>4825</sup>	658359 <sup>15259</sup>	060440 <sup>685</sup>	9314456 <sup>867</sup>
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496 <sup>4825</sup>	673618 <sup>15259</sup>	061125 <sup>685</sup>	9313589 <sup>868</sup>
10738	115 30 46 44	1238 141 267 272	624321 <sup>4825</sup>	688877 <sup>15258</sup>	061810 <sup>684</sup>	9312721 <sup>867</sup>
10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146 <sup>4825</sup>	704135 <sup>15257</sup>	062494 <sup>685</sup>	9311854 <sup>867</sup>
10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971 <sup>4825</sup>	719392 <sup>15257</sup>	063179 <sup>685</sup>	9310987 <sup>867</sup>
10741	115 36 90 81	1239 179 299 021	638796 <sup>4824</sup>	734649 <sup>15256</sup>	063864 <sup>685</sup>	9310120 <sup>867</sup>
10742	115 39 05 64	1239 525 438 488	643620 <sup>4824</sup>	749905 <sup>15255</sup>	064549 <sup>684</sup>	9309253 <sup>866</sup>
10743	115 41 20 49	1239 871 642 407	648444 <sup>4824</sup>	765160 <sup>15254</sup>	065233 <sup>685</sup>	9308387 <sup>867</sup>
10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	653268 <sup>4824</sup>	780414 <sup>15254</sup>	065918 <sup>685</sup>	9307520 <sup>866</sup>
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092 <sup>4823</sup>	795668 <sup>15253</sup>	066603 <sup>684</sup>	9306654 <sup>866</sup>
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	662915 <sup>4823</sup>	810921 <sup>15252</sup>	067287 <sup>685</sup>	9305788 <sup>866</sup>
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	667738 <sup>4823</sup>	826173 <sup>15252</sup>	067972 <sup>684</sup>	9304922 <sup>865</sup>
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992	672561 <sup>4823</sup>	841425 <sup>15251</sup>	068656 <sup>684</sup>	9304057 <sup>866</sup>
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384 <sup>4823</sup>	856676 <sup>15250</sup>	069340 <sup>685</sup>	9303191 <sup>865</sup>
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 <sup>103.</sup>	871926 <sup>327.</sup>	070025 <sup>22.</sup>	9302326 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 <sup>4822</sup>	871926 <sup>15250</sup>	070025 <sup>684</sup>	9302326 <sup>866</sup>
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 <sup>4822</sup>	887176 <sup>15249</sup>	070709 <sup>684</sup>	9301460 <sup>865</sup>
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	691851 <sup>4822</sup>	902425 <sup>15248</sup>	071393 <sup>684</sup>	9300595 <sup>865</sup>
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 <sup>4822</sup>	917673 <sup>15247</sup>	072078 <sup>685</sup>	9299730 <sup>864</sup>
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 <sup>4821</sup>	932920 <sup>15247</sup>	072762 <sup>684</sup>	9298866 <sup>865</sup>
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 <sup>4821</sup>	948167 <sup>15246</sup>	073446 <sup>684</sup>	9298001 <sup>865</sup>
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 <sup>4821</sup>	963413 <sup>15245</sup>	074130 <sup>684</sup>	9297136 <sup>864</sup>
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 <sup>4821</sup>	978658 <sup>15244</sup>	074814 <sup>684</sup>	9296272 <sup>864</sup>
10758	115 73 45 64	1245 072 439 512	720779 <sup>4821</sup>	993902 <sup>15244</sup>	075498 <sup>684</sup>	9295408 <sup>864</sup>
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725600 <sup>4820</sup>	*009146 <sup>15243</sup>	076182 <sup>684</sup>	9294544 <sup>864</sup>
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 <sup>4820</sup>	024389 <sup>15243</sup>	076866 <sup>684</sup>	9293680 <sup>863</sup>
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 <sup>4820</sup>	039632 <sup>15241</sup>	077550 <sup>684</sup>	9292817 <sup>864</sup>
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 <sup>4819</sup>	054873 <sup>15241</sup>	078234 <sup>684</sup>	9291953 <sup>863</sup>
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	744879 <sup>4820</sup>	070114 <sup>15241</sup>	078918 <sup>683</sup>	9291090 <sup>863</sup>
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 <sup>4819</sup>	085355 <sup>15239</sup>	079601 <sup>684</sup>	9290227 <sup>863</sup>
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 <sup>4819</sup>	100594 <sup>15239</sup>	080285 <sup>684</sup>	9289364 <sup>863</sup>
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 <sup>4819</sup>	115833 <sup>15238</sup>	080969 <sup>683</sup>	9288501 <sup>863</sup>
10767	115 92 82 89	1248 199 887 663	764156 <sup>4818</sup>	131071 <sup>15238</sup>	081652 <sup>684</sup>	9287638 <sup>862</sup>
10768	115 94 98 24	1248 547 704 832	768974 <sup>4818</sup>	146309 <sup>15237</sup>	082336 <sup>684</sup>	9286776 <sup>863</sup>
10769	115 97 13 61	1248 895 586 609	773792 <sup>4819</sup>	161546 <sup>15236</sup>	083020 <sup>683</sup>	9285913 <sup>862</sup>
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 <sup>4817</sup>	176782 <sup>15235</sup>	083703 <sup>684</sup>	9285051 <sup>862</sup>
10771	116 01 44 41	1249 591 544 011	783428 <sup>4818</sup>	192017 <sup>15235</sup>	084387 <sup>683</sup>	9284189 <sup>862</sup>
10772	116 03 59 84	1249 939 619 648	788246 <sup>4817</sup>	207252 <sup>15234</sup>	085070 <sup>683</sup>	9283327 <sup>863</sup>
10773	116 05 75 29	1250 287 759 917	793063 <sup>4818</sup>	222486 <sup>15233</sup>	085753 <sup>684</sup>	9282465 <sup>861</sup>
10774	116 07 90 76	1250 635 964 824	797881 <sup>4816</sup>	237719 <sup>15232</sup>	086437 <sup>683</sup>	9281604 <sup>862</sup>
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 <sup>4817</sup>	252951 <sup>15232</sup>	087120 <sup>683</sup>	9280742 <sup>861</sup>
10776	116 12 21 76	1251 332 568 576	807514 <sup>4817</sup>	268183 <sup>15231</sup>	087803 <sup>684</sup>	9279881 <sup>861</sup>
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433	812331 <sup>4816</sup>	283414 <sup>15231</sup>	088487 <sup>683</sup>	9279020 <sup>861</sup>
10778	116 16 52 84	1252 029 430 952	817147 <sup>4816</sup>	298645 <sup>15229</sup>	089170 <sup>683</sup>	9278159 <sup>861</sup>
10779	116 18 68 41	1252 377 959 139	821963 <sup>4816</sup>	313874 <sup>15229</sup>	089853 <sup>683</sup>	9277298 <sup>860</sup>
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 <sup>4815</sup>	329103 <sup>15228</sup>	090536 <sup>683</sup>	9276438 <sup>861</sup>
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	831594 <sup>4816</sup>	344331 <sup>15228</sup>	091219 <sup>683</sup>	9275577 <sup>860</sup>
10782	116 25 15 24	1253 423 931 768	836410 <sup>4815</sup>	359559 <sup>15227</sup>	091902 <sup>683</sup>	9274717 <sup>860</sup>
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	841225 <sup>4815</sup>	374786 <sup>15226</sup>	092585 <sup>683</sup>	9273857 <sup>860</sup>
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	846040 <sup>4815</sup>	390012 <sup>15225</sup>	093268 <sup>683</sup>	9272997 <sup>860</sup>
10785	116 31 62 25	1254 470 486 625	850855 <sup>4814</sup>	405237 <sup>15225</sup>	093951 <sup>683</sup>	9272137 <sup>859</sup>
10786	116 33 77 96	1254 819 467 656	855669 <sup>4814</sup>	420462 <sup>15224</sup>	094634 <sup>682</sup>	9271278 <sup>860</sup>
10787	116 35 93 69	1255 168 513 403	860483 <sup>4814</sup>	435686 <sup>15224</sup>	095316 <sup>683</sup>	9270418 <sup>859</sup>
10788	116 38 09 44	1255 517 623 872	865297 <sup>4814</sup>	450910 <sup>15222</sup>	095999 <sup>683</sup>	9269559 <sup>859</sup>
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 <sup>4814</sup>	466132 <sup>15222</sup>	096682 <sup>683</sup>	9268700 <sup>859</sup>
10790	116 42 41 00	1256 216 039 000	874925 <sup>4813</sup>	481354 <sup>15221</sup>	097365 <sup>682</sup>	9267841 <sup>859</sup>
10791	116 44 56 81	1256 565 343 671	879738 <sup>4813</sup>	496575 <sup>15221</sup>	098047 <sup>683</sup>	9266982 <sup>859</sup>
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	884551 <sup>4813</sup>	511796 <sup>15220</sup>	098730 <sup>682</sup>	9266123 <sup>858</sup>
10793	116 48 88 49	1257 264 147 257	889364 <sup>4813</sup>	527016 <sup>15219</sup>	099412 <sup>683</sup>	9265265 <sup>859</sup>
10794	116 51 04 36	1257 613 646 184	894177 <sup>4812</sup>	542235 <sup>15218</sup>	100095 <sup>682</sup>	9264406 <sup>858</sup>
10795	116 53 20 25	1257 963 209 875	898989 <sup>4813</sup>	557453 <sup>15218</sup>	100777 <sup>683</sup>	9263548 <sup>858</sup>
10796	116 55 36 16	1258 312 838 336	903802 <sup>4812</sup>	572671 <sup>15217</sup>	101460 <sup>682</sup>	9262690 <sup>858</sup>
10797	116 57 52 09	1258 662 531 573	908614 <sup>4812</sup>	587888 <sup>15216</sup>	102142 <sup>682</sup>	9261832 <sup>858</sup>
10798	116 59 68 04	1259 012 289 592	913426 <sup>4811</sup>	603104 <sup>15216</sup>	102824 <sup>683</sup>	9260974 <sup>857</sup>
10799	116 61 84 01	1259 362 112 399	918237 <sup>4811</sup>	618320 <sup>15215</sup>	103507 <sup>682</sup>	9260117 <sup>858</sup>
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	923048 <sup>103.</sup>	633535 <sup>328.</sup>	104189 <sup>22.</sup>	9259259 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	103. 923048	328. 633535	22. 104189	0.0000 9259259
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	4812 927860	15214 648749	682 104871	857 9258402
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	4811 932671	15213 663962	682 105553	857 9257545
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	4810 937481	15213 679175	682 106235	857 9256688
10804	116 72 64 16	1261 112 198 464	4811 942292	15212 694387	683 106918	857 9255831
10805	116 74 80 25	1261 462 410 125	4810 947102	15211 709598	682 107600	857 9254975
10806	116 76 96 36	1261 812 686 616	4810 951912	15210 724809	682 108282	856 9254118
10807	116 79 12 49	1262 163 027 943	4809 956722	15209 740019	681 108964	856 9253262
10808	116 81 28 64	1262 513 434 112	4810 961531	15209 755228	682 109645	856 9252406
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	4809 966341	15207 770437	682 110327	856 9251550
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000	4809 971150	15208 785644	682 111009	856 9250694
10811	116 87 77 21	1263 565 041 731	4808 975959	15206 800852	682 111691	855 9249838
10812	116 89 93 44	1263 915 707 328	4809 980767	15206 816058	681 112373	855 9248983
10813	116 92 09 69	1264 266 437 797	4808 985576	15205 831264	682 113054	855 9248127
10814	116 94 25 96	1264 617 233 144	4808 990384	15204 846469	682 113736	855 9247272
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	4808 995192	15204 861673	681 114418	855 9246417
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	4808 *000000	15203 876877	682 115099	855 9245562
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	4807 004808	15202 892080	681 115781	854 9244707
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	4807 009615	15201 907282	682 116462	855 9243853
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	4807 014422	15201 922483	681 117144	854 9242998
10820	117 07 24 00	1266 723 368 000	4807 019229	15200 937684	682 117825	854 9242144
10821	117 09 40 41	1267 074 617 661	4806 024036	15200 952884	681 118507	854 9241290
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	4806 028842	15198 968084	681 119188	854 9240436
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	4806 033648	15198 983282	681 119869	853 9239582
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	4806 038454	15198 998480	682 120550	854 9238729
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625	4806 043260	15196 *013678	681 121232	853 9237875
10826	117 20 22 76	1268 831 839 976	4805 048066	15196 028874	681 121913	853 9237022
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	4805 052871	15195 044070	681 122594	853 9236169
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552	4805 057676	15195 059265	681 123275	853 9235316
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	4805 062481	15193 074460	681 123956	853 9234463
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000	4804 067286	15194 089653	681 124637	852 9233610
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	4805 072090	15192 104847	681 125318	852 9232758
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	4804 076895	15192 120039	681 125999	853 9231905
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537	4803 081699	15191 135231	680 126680	852 9231053
10834	117 37 55 56	1271 646 773 704	4804 086502	15190 150422	681 127360	852 9230201
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	4803 091306	15189 165612	681 128041	851 9229349
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	4804 096109	15189 180801	681 128722	852 9228498
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	4803 100913	15188 195990	680 129403	851 9227646
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	4802 105716	15188 211178	681 130083	852 9226795
10839	117 48 39 21	1273 408 219 719	4803 110518	15187 226366	680 130764	851 9225943
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000	4802 115321	15186 241553	681 131444	851 9225092
10841	117 52 72 81	1274 113 253 321	4802 120123	15185 256739	681 132125	850 9224241
10842	117 54 89 64	1274 465 867 688	4802 124925	15185 271924	680 132806	851 9223391
10843	117 57 06 49	1274 818 547 107	4801 129727	15184 287109	680 133486	851 9222540
10844	117 59 23 36	1275 171 291 584	4802 134528	15183 302293	681 134166	850 9221689
10845	117 61 40 25	1275 524 101 125	4801 139330	15183 317476	680 134847	850 9220839
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	4801 144131	15181 332659	680 135527	850 9219989
10847	117 65 74 09	1276 229 915 423	4801 148932	15182 347840	681 136207	850 9219139
10848	117 67 91 04	1276 582 920 192	4800 153733	15180 363022	680 136888	850 9218289
10849	117 70 08 01	1276 935 990 049	4800 158533	15180 378202	680 137568	849 9217439
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	104. 163333	329. 393382	22. 138248	0.0000 9216590



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	329.	22.	0.0000
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 <sup>4800</sup>	393382 <sup>15179</sup>	138248 <sup>680</sup>	9216590 <sup>850</sup>
10851	117 74 42 01	1277 642 325 051	168133 <sup>4800</sup>	408561 <sup>15178</sup>	138928 <sup>680</sup>	9215740 <sup>849</sup>
10852	117 76 59 04	1277 995 590 208	172933 <sup>4800</sup>	423739 <sup>15178</sup>	139608 <sup>680</sup>	9214891 <sup>849</sup>
10853	117 78 76 09	1278 348 920 477	177733 <sup>4799</sup>	438917 <sup>15177</sup>	140288 <sup>680</sup>	9214042 <sup>849</sup>
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	182532 <sup>4799</sup>	454094 <sup>15176</sup>	140968 <sup>680</sup>	9213193 <sup>848</sup>
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331 <sup>4799</sup>	469270 <sup>15176</sup>	141648 <sup>680</sup>	9212345 <sup>849</sup>
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	192130 <sup>4799</sup>	484446 <sup>15175</sup>	142328 <sup>680</sup>	9211496 <sup>848</sup>
10857	117 87 44 49	1279 762 892 793	196929 <sup>4798</sup>	499621 <sup>15174</sup>	143008 <sup>680</sup>	9210648 <sup>849</sup>
10858	117 89 61 64	1280 116 548 712	201727 <sup>4799</sup>	514795 <sup>15173</sup>	143688 <sup>679</sup>	9209799 <sup>848</sup>
10859	117 91 78 81	1280 470 269 779	206526 <sup>4798</sup>	529968 <sup>15173</sup>	144367 <sup>680</sup>	9208951 <sup>848</sup>
10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	211324 <sup>4798</sup>	545141 <sup>15172</sup>	145047 <sup>680</sup>	9208103 <sup>847</sup>
10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	216122 <sup>4797</sup>	560313 <sup>15172</sup>	145727 <sup>679</sup>	9207255 <sup>848</sup>
10862	117 98 30 44	1281 531 823 928	220919 <sup>4798</sup>	575485 <sup>15170</sup>	146406 <sup>680</sup>	9206408 <sup>847</sup>
10863	118 00 47 69	1281 885 805 647	225717 <sup>4797</sup>	590655 <sup>15170</sup>	147086 <sup>680</sup>	9205560 <sup>847</sup>
10864	118 02 64 96	1282 239 852 544	230514 <sup>4797</sup>	605825 <sup>15169</sup>	147766 <sup>679</sup>	9204713 <sup>847</sup>
10865	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311 <sup>4796</sup>	620994 <sup>15169</sup>	148445 <sup>680</sup>	9203866 <sup>847</sup>
10866	118 06 99 56	1282 948 141 896	240107 <sup>4797</sup>	636163 <sup>15168</sup>	149125 <sup>679</sup>	9203019 <sup>847</sup>
10867	118 09 16 89	1283 302 384 363	244904 <sup>4796</sup>	651331 <sup>15167</sup>	149804 <sup>679</sup>	9202172 <sup>847</sup>
10868	118 11 34 24	1283 656 692 032	249700 <sup>4796</sup>	666498 <sup>15167</sup>	150483 <sup>680</sup>	9201325 <sup>847</sup>
10869	118 13 51 61	1284 011 064 909	254496 <sup>4796</sup>	681665 <sup>15165</sup>	151163 <sup>679</sup>	9200478 <sup>846</sup>
10870	118 15 69 00	1284 365 503 000	259292 <sup>4796</sup>	696830 <sup>15166</sup>	151842 <sup>679</sup>	9199632 <sup>846</sup>
10871	118 17 86 41	1284 720 006 311	264088 <sup>4795</sup>	711996 <sup>15164</sup>	152521 <sup>680</sup>	9198786 <sup>846</sup>
10872	118 20 03 84	1285 074 574 848	268883 <sup>4795</sup>	727160 <sup>15164</sup>	153201 <sup>679</sup>	9197940 <sup>846</sup>
10873	118 22 21 29	1285 429 208 617	273678 <sup>4795</sup>	742324 <sup>15163</sup>	153880 <sup>679</sup>	9197094 <sup>846</sup>
10874	118 24 38 76	1285 783 907 624	278473 <sup>4795</sup>	757487 <sup>15162</sup>	154559 <sup>679</sup>	9196248 <sup>846</sup>
10875	118 26 56 25	1286 138 671 875	283268 <sup>4795</sup>	772649 <sup>15162</sup>	155238 <sup>679</sup>	9195402 <sup>845</sup>
10876	118 28 73 76	1286 493 501 376	288063 <sup>4794</sup>	787811 <sup>15160</sup>	155917 <sup>679</sup>	9194557 <sup>845</sup>
10877	118 30 91 29	1286 848 396 133	292857 <sup>4794</sup>	802971 <sup>15161</sup>	156596 <sup>679</sup>	9193712 <sup>846</sup>
10878	118 33 08 84	1287 203 351 152	297651 <sup>4794</sup>	818132 <sup>15159</sup>	157275 <sup>679</sup>	9192866 <sup>847</sup>
10879	118 35 26 41	1287 558 381 439	302445 <sup>4793</sup>	833291 <sup>15159</sup>	157954 <sup>679</sup>	9192021 <sup>845</sup>
10880	118 37 44 00	1287 913 472 000	307238 <sup>4794</sup>	848450 <sup>15158</sup>	158633 <sup>679</sup>	9191176 <sup>844</sup>
10881	118 39 61 61	1288 268 627 841	312032 <sup>4793</sup>	863608 <sup>15158</sup>	159312 <sup>679</sup>	9190332 <sup>845</sup>
10882	118 41 79 24	1288 623 848 968	316825 <sup>4793</sup>	878766 <sup>15156</sup>	159991 <sup>678</sup>	9189487 <sup>844</sup>
10883	118 43 96 89	1288 979 135 387	321618 <sup>4793</sup>	893922 <sup>15156</sup>	160669 <sup>679</sup>	9188643 <sup>844</sup>
10884	118 46 14 56	1289 334 487 104	326411 <sup>4792</sup>	909078 <sup>15156</sup>	161348 <sup>679</sup>	9187799 <sup>844</sup>
10885	118 48 32 25	1289 689 904 125	331203 <sup>4793</sup>	924234 <sup>15154</sup>	162027 <sup>679</sup>	9186955 <sup>844</sup>
10886	118 50 49 96	1290 045 386 456	335996 <sup>4792</sup>	939388 <sup>15154</sup>	162706 <sup>678</sup>	9186111 <sup>844</sup>
10887	118 52 67 69	1290 400 934 103	340788 <sup>4792</sup>	954542 <sup>15154</sup>	163384 <sup>679</sup>	9185267 <sup>844</sup>
10888	118 54 85 44	1290 756 547 072	345580 <sup>4791</sup>	969696 <sup>15152</sup>	164063 <sup>678</sup>	9184423 <sup>843</sup>
10889	118 57 03 21	1291 112 225 369	350371 <sup>4792</sup>	984848 <sup>15152</sup>	164741 <sup>679</sup>	9183580 <sup>844</sup>
10890	118 59 21 00	1291 467 969 000	355163 <sup>4791</sup>	*000000 <sup>15151</sup>	165420 <sup>678</sup>	9182736 <sup>843</sup>
10891	118 61 38 81	1291 823 777 971	359954 <sup>4791</sup>	015151 <sup>15151</sup>	166098 <sup>679</sup>	9181893 <sup>843</sup>
10892	118 63 56 64	1292 179 652 288	364745 <sup>4791</sup>	030302 <sup>15149</sup>	166777 <sup>678</sup>	9181050 <sup>843</sup>
10893	118 65 74 49	1292 535 591 957	369536 <sup>4790</sup>	045451 <sup>15149</sup>	167455 <sup>678</sup>	9180207 <sup>842</sup>
10894	118 67 92 36	1292 891 596 984	374326 <sup>4791</sup>	060600 <sup>15149</sup>	168133 <sup>679</sup>	9179365 <sup>843</sup>
10895	118 70 10 25	1293 247 667 375	379117 <sup>4790</sup>	075749 <sup>15148</sup>	168812 <sup>678</sup>	9178522 <sup>842</sup>
10896	118 72 28 16	1293 603 803 136	383907 <sup>4790</sup>	090897 <sup>15147</sup>	169490 <sup>678</sup>	9177680 <sup>842</sup>
10897	118 74 46 09	1293 960 004 273	388697 <sup>4789</sup>	106044 <sup>15146</sup>	170168 <sup>678</sup>	9176838 <sup>842</sup>
10898	118 76 64 04	1294 316 270 792	393486 <sup>4790</sup>	121190 <sup>15145</sup>	170846 <sup>678</sup>	9175996 <sup>842</sup>
10899	118 78 82 01	1294 672 602 699	398276 <sup>4789</sup>	136335 <sup>15145</sup>	171524 <sup>678</sup>	9175154 <sup>842</sup>
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 <sup>104.</sup>	151480 <sup>330.</sup>	172202 <sup>22.</sup>	9174312 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	104. 403065 4789	330. 151480 15145	22. 172202 678	0.0000 9174312 842
10901	118 83 18 01	1295 385 462 701	407854 4789	166625 15143	172880 678	9173470 841
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	412643 4788	181768 15143	173558 678	9172629 841
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	417431 4789	196911 15142	174236 678	9171788 841
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	422220 4788	212053 15142	174914 678	9170946 841
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	427008 4788	227195 15140	175592 678	9170105 840
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	431796 4788	242335 15140	176270 678	9169265 841
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	436584 4787	257475 15140	176948 677	9168424 841
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	441371 4787	272615 15138	177625 678	9167583 840
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	446158 4787	287753 15138	178303 678	9166743 840
10910	119 02 81 00	1298 596 571 000	450945 4787	302891 15138	178981 677	9165903 840
10911	119 04 99 21	1298 953 688 031	455732 4787	318029 15136	179658 678	9165063 840
10912	119 07 17 44	1299 310 870 528	460519 4786	333165 15136	180336 677	9164223 840
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	465305 4786	348301 15135	181013 678	9163383 839
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	470091 4786	363436 15135	181691 677	9162544 840
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877 4786	378571 15134	182368 678	9161704 839
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	479663 4786	393705 15133	183046 677	9160865 839
10917	119 18 08 89	1301 097 765 213	484449 4785	408838 15132	183723 677	9160026 839
10918	119 20 27 24	1301 455 304 632	489234 4785	423970 15132	184400 678	9159187 839
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	494019 4785	439102 15131	185078 677	9158348 839
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000	498804 4784	454233 15130	185755 677	9157509 838
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	503588 4785	469363 15130	186432 677	9156671 839
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	508373 4784	484493 15129	187109 677	9155832 838
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	513157 4784	499622 15128	187786 678	9154994 838
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	517941 4784	514750 15128	188464 677	9154156 838
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125	522725 4783	529878 15126	189141 677	9153318 838
10926	119 37 74 76	1304 318 302 776	527508 4784	545004 15127	189818 677	9152480 837
10927	119 39 93 29	1304 676 467 983	532292 4783	560131 15125	190495 676	9151643 838
10928	119 42 11 84	1305 034 698 752	537075 4783	575256 15125	191171 677	9150805 837
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	541858 4782	590381 15124	191848 677	9149968 837
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640 4783	605505 15124	192525 677	9149131 837
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	551423 4782	620629 15122	193202 677	9148294 837
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	556205 4782	635751 15122	193879 676	9147457 837
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	560987 4782	650873 15122	194555 677	9146620 836
10934	119 55 23 56	1307 185 460 504	565769 4781	665995 15120	195232 677	9145784 837
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	570550 4782	681115 15120	195909 676	9144947 836
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332 4781	696235 15120	196585 677	9144111 836
10937	119 61 79 69	1308 261 726 953	580113 4781	711355 15118	197262 676	9143275 836
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	584894 4780	726473 15118	197938 677	9142439 836
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	589674 4781	741591 15117	198615 676	9141603 835
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000	594455 4780	756708 15117	199291 677	9140768 836
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	599235 4780	771825 15115	199968 676	9139932 835
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	604015 4780	786940 15116	200644 676	9139097 835
10943	119 74 92 49	1310 416 031 807	608795 4780	802056 15114	201320 676	9138262 835
10944	119 77 11 36	1310 775 312 384	613575 4779	817170 15114	201996 677	9137427 835
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625	618354 4779	832284 15113	202673 676	9136592 835
10946	119 81 49 16	1311 494 070 536	623133 4779	847397 15112	203349 676	9135757 834
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	627912 4779	862509 15112	204025 676	9134923 835
10948	119 85 87 04	1312 213 091 392	632691 4778	877621 15111	204701 676	9134088 834
10949	119 88 06 01	1312 572 700 349	637469 4779	892732 15110	205377 676	9133254 834
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 104.	907842 330.	206053 22.	9132420 0.0000

No. $n$	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 <sup>4778</sup>	907842 <sup>15110</sup>	206053 <sup>676</sup>	9132420 <sup>834</sup>
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026 <sup>4778</sup>	922952 <sup>15109</sup>	206729 <sup>676</sup>	9131586 <sup>834</sup>
10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804 <sup>4777</sup>	938061 <sup>15108</sup>	207405 <sup>676</sup>	9130752 <sup>833</sup>
10953	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581 <sup>4778</sup>	953169 <sup>15107</sup>	208081 <sup>676</sup>	9129919 <sup>834</sup>
10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359 <sup>4777</sup>	968276 <sup>15107</sup>	208757 <sup>675</sup>	9129085 <sup>833</sup>
10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136 <sup>4777</sup>	983383 <sup>15106</sup>	209432 <sup>676</sup>	9128252 <sup>833</sup>
10956	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913 <sup>4777</sup>	998489 <sup>15106</sup>	210108 <sup>676</sup>	9127419 <sup>833</sup>
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690 <sup>4776</sup>	*013595 <sup>15105</sup>	210784 <sup>676</sup>	9126586 <sup>833</sup>
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466 <sup>4777</sup>	028700 <sup>15104</sup>	211460 <sup>675</sup>	9125753 <sup>833</sup>
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 <sup>4776</sup>	043804 <sup>15103</sup>	212135 <sup>676</sup>	9124920 <sup>832</sup>
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019 <sup>4776</sup>	058907 <sup>15103</sup>	212811 <sup>675</sup>	9124088 <sup>833</sup>
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	694795 <sup>4775</sup>	074010 <sup>15102</sup>	213486 <sup>676</sup>	9123255 <sup>832</sup>
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570 <sup>4776</sup>	089112 <sup>15101</sup>	214162 <sup>675</sup>	9122423 <sup>832</sup>
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346 <sup>4775</sup>	104213 <sup>15101</sup>	214837 <sup>676</sup>	9121591 <sup>832</sup>
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121 <sup>4775</sup>	119314 <sup>15100</sup>	215513 <sup>675</sup>	9120759 <sup>832</sup>
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896 <sup>4775</sup>	134414 <sup>15099</sup>	216188 <sup>676</sup>	9119927 <sup>832</sup>
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671 <sup>4774</sup>	149513 <sup>15099</sup>	216864 <sup>675</sup>	9119095 <sup>831</sup>
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	723445 <sup>4775</sup>	164612 <sup>15098</sup>	217539 <sup>675</sup>	9118264 <sup>831</sup>
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220 <sup>4774</sup>	179710 <sup>15097</sup>	218214 <sup>675</sup>	9117433 <sup>832</sup>
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 <sup>4774</sup>	194807 <sup>15096</sup>	218889 <sup>675</sup>	9116601 <sup>831</sup>
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768 <sup>4774</sup>	209903 <sup>15096</sup>	219564 <sup>676</sup>	9115770 <sup>831</sup>
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542 <sup>4773</sup>	224999 <sup>15095</sup>	220240 <sup>675</sup>	9114939 <sup>830</sup>
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315 <sup>4773</sup>	240094 <sup>15095</sup>	220915 <sup>675</sup>	9114109 <sup>831</sup>
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	752088 <sup>4773</sup>	255189 <sup>15093</sup>	221590 <sup>675</sup>	9113278 <sup>830</sup>
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861 <sup>4773</sup>	270282 <sup>15093</sup>	222265 <sup>675</sup>	9112448 <sup>831</sup>
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634 <sup>4773</sup>	285375 <sup>15093</sup>	222940 <sup>675</sup>	9111617 <sup>830</sup>
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407 <sup>4772</sup>	300468 <sup>15092</sup>	223615 <sup>675</sup>	9110787 <sup>830</sup>
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179 <sup>4772</sup>	315560 <sup>15091</sup>	224290 <sup>674</sup>	9109957 <sup>830</sup>
10978	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951 <sup>4772</sup>	330651 <sup>15090</sup>	224964 <sup>675</sup>	9109127 <sup>829</sup>
10979	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723 <sup>4772</sup>	345741 <sup>15090</sup>	225639 <sup>675</sup>	9108298 <sup>830</sup>
10980	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495 <sup>4772</sup>	360831 <sup>15088</sup>	226314 <sup>675</sup>	9107468 <sup>829</sup>
10981	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267 <sup>4771</sup>	375919 <sup>15089</sup>	226989 <sup>674</sup>	9106639 <sup>829</sup>
10982	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038 <sup>4771</sup>	391008 <sup>15087</sup>	227663 <sup>675</sup>	9105810 <sup>830</sup>
10983	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809 <sup>4771</sup>	406095 <sup>15087</sup>	228338 <sup>675</sup>	9104980 <sup>830</sup>
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	804580 <sup>4771</sup>	421182 <sup>15086</sup>	229013 <sup>674</sup>	9104151 <sup>828</sup>
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351 <sup>4770</sup>	437268 <sup>15086</sup>	229687 <sup>675</sup>	9103323 <sup>829</sup>
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	814121 <sup>4770</sup>	451354 <sup>15085</sup>	230362 <sup>674</sup>	9102494 <sup>828</sup>
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803	818891 <sup>4770</sup>	466439 <sup>15084</sup>	231036 <sup>675</sup>	9101666 <sup>829</sup>
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	823661 <sup>4770</sup>	481523 <sup>15083</sup>	231711 <sup>674</sup>	9100837 <sup>828</sup>
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431 <sup>4770</sup>	496606 <sup>15083</sup>	232385 <sup>675</sup>	9100009 <sup>828</sup>
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201 <sup>4769</sup>	511689 <sup>15082</sup>	233060 <sup>674</sup>	9099181 <sup>828</sup>
10991	120 80 20 81	1327 735 672 271	837970 <sup>4769</sup>	526771 <sup>15082</sup>	233734 <sup>674</sup>	9098353 <sup>828</sup>
10992	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739 <sup>4769</sup>	541853 <sup>15080</sup>	234408 <sup>674</sup>	9097525 <sup>827</sup>
10993	120 84 60 49	1328 460 616 657	847508 <sup>4769</sup>	556933 <sup>15080</sup>	235082 <sup>675</sup>	9096698 <sup>828</sup>
10994	120 86 80 36	1328 823 187 784	852277 <sup>4769</sup>	572013 <sup>15080</sup>	235757 <sup>674</sup>	9095870 <sup>827</sup>
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046 <sup>4768</sup>	587093 <sup>15078</sup>	236431 <sup>674</sup>	9095043 <sup>827</sup>
10996	120 91 20 16	1329 548 527 936	861814 <sup>4768</sup>	602171 <sup>15078</sup>	237105 <sup>674</sup>	9094216 <sup>827</sup>
10997	120 93 40 09	1329 911 296 973	866582 <sup>4768</sup>	617249 <sup>15078</sup>	237779 <sup>674</sup>	9093389 <sup>827</sup>
10998	120 95 60 04	1330 274 131 992	871350 <sup>4767</sup>	632327 <sup>15076</sup>	238453 <sup>674</sup>	9092562 <sup>826</sup>
10999	120 97 80 01	1330 637 032 999	876117 <sup>4768</sup>	647403 <sup>15076</sup>	239127 <sup>674</sup>	9091736 <sup>827</sup>
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885	662479	239801	9090909
			104.	331.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I1000	121 00 00 00	1331 000 000 000	104. 880885	331. 662479	22. 239801	0.0000 9090909
I1001	121 02 20 01	1331 363 033 001	4767	15075	674	826
I1002	121 04 40 04	1331 726 132 008	4767	15075	674	827
I1003	121 06 60 09	1332 089 297 027	4767	15074	674	826
I1004	121 08 80 16	1332 452 528 064	4766	15073	673	825
			4767	15072	674	826
I1005	121 11 00 25	1332 815 825 125	904719	737848	243170	9086779
I1006	121 13 20 36	1333 179 188 216	4766	15072	674	826
I1007	121 15 40 49	1333 542 617 343	909485	752920	243844	9085953
I1008	121 17 60 64	1333 906 112 512	4766	15071	673	825
I1009	121 19 80 81	1334 269 673 729	914251	767991	244517	9085128
			4765	15071	674	826
I1010	121 22 01 00	1334 633 301 000	919016	783062	245191	9084302
I1011	121 24 21 21	1334 996 994 331	4766	15069	673	825
I1012	121 26 41 44	1335 360 753 728	923782	798131	245865	9083477
I1013	121 28 61 69	1335 724 579 197	4765	15069	673	825
I1014	121 30 81 96	1336 088 470 744	928547	813200	246538	9082652
			4765	15069	674	825
I1015	121 33 02 25	1336 452 428 375	933312	828269	247212	9081827
I1016	121 35 22 56	1336 816 452 096	4765	15068	673	824
I1017	121 37 42 89	1337 180 541 913	938077	843337	247885	9081003
I1018	121 39 63 24	1337 544 697 832	4765	15067	674	825
I1019	121 41 83 61	1337 908 919 859	942842	858404	248559	9080178
			4764	15066	673	824
I1020	121 44 04 00	1338 273 208 000	947606	873470	249232	9079354
I1021	121 46 24 41	1338 637 562 261	4764	15066	673	825
I1022	121 48 44 84	1339 001 982 648	952370	888536	249905	9078529
I1023	121 50 65 29	1339 366 469 167	4764	15064	674	824
I1024	121 52 85 76	1339 731 021 824	957134	903600	250579	9077705
			4762	15065	673	824
I1025	121 55 06 25	1340 095 640 625	961808	918665	251252	9076881
I1026	121 57 26 76	1340 460 325 576	4763	15063	673	824
I1027	121 59 47 29	1340 825 076 683	966661	933728	251925	9076057
I1028	121 61 67 84	1341 189 893 952	4764	15063	673	823
I1029	121 63 88 41	1341 554 777 389	971425	948791	252598	9075234
			4762	15062	673	824
I1030	121 66 09 00	1341 919 727 000	976188	963853	253271	9074410
I1031	121 68 29 61	1342 284 742 791	4763	15062	674	823
I1032	121 70 50 24	1342 649 824 768	980951	978915	253945	9073587
I1033	121 72 70 89	1343 014 972 937	4762	15061	673	823
I1034	121 74 91 56	1343 380 187 304	985713	993976	254618	9072764
			4762	15060	673	824
I1035	121 77 12 25	1343 745 467 875	990476	*009036	255291	9071940
I1036	121 79 32 96	1344 110 814 656	4762	15060	673	822
I1037	121 81 53 69	1344 476 227 653	995238	024096	255964	9071118
I1038	121 83 74 44	1344 841 706 872	4762	15058	672	823
I1039	121 85 95 21	1345 207 252 319	004762	039154	256636	9070295
			4761	15058	673	822
I1040	121 88 16 00	1345 572 864 000	009523	054212	257309	9069472
I1041	121 90 36 81	1345 938 541 921	4761	15057	673	822
I1042	121 92 57 64	1346 304 286 088	014285	069270	257982	9068650
I1043	121 94 78 49	1346 670 096 507	4761	15057	673	823
I1044	121 96 99 36	1347 035 973 184	019046	084327	258655	9067827
			4761	15056	673	822
I1045	121 99 20 25	1347 401 916 125	023807	099383	259328	9067005
I1046	122 01 41 16	1347 767 925 336	4761	15055	673	822
I1047	122 03 62 09	1348 134 000 823	028568	I14438	260001	9066183
I1048	122 05 83 04	1348 500 142 592	4760	15054	672	822
I1049	122 08 04 01	1348 866 350 649	033328	129493	260673	9065361
			4760	15054	673	821
I1050	122 10 25 00	1349 232 625 000	038088	144547	261346	9064540
			4760	15053	673	822
			042848	159600	262019	9063718
			4760	15052	672	821
			047608	174653	262691	9062897
			4760	15052	673	822
			052368	189705	263364	9062075
			4759	15051	672	821
			057127	204756	264036	9061254
			4760	15051	673	821
			061887	219807	264709	9060433
			4759	15050	672	821
			066646	234857	265381	9059612
			4758	15049	672	820
			071404	249906	266053	9058792
			4758	15049	673	821
			076163	264955	266726	9057971
			4758	15047	672	820
			080921	280002	267398	9057151
			4758	15048	672	821
			085679	295050	268070	9056330
			4758	15046	672	820
			090437	310096	268742	9055510
			4758	15046	673	820
			095195	325142	269415	9054690
			4757	15045	672	819
			099952	340187	270087	9053871
			4757	15045	672	820
			104710	355232	270759	9053051
			4757	15043	672	820
			109467	370275	271431	9052231
			4757	15044	672	819
			114224	385319	272103	9051412
			4756	15042	672	819
			118980	400361	272775	9050593
			105.	415403	273447	9049774
				332.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	332.	22.	0.0000
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980	415403	273447	9049774
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	123737	430444	274119	9048955
11052	122 14 67 04	1349 965 372 608	128493	445484	274790	9048136
11053	122 16 88 09	1350 331 845 877	132449	460524	275462	9047317
11054	122 19 09 16	1350 698 385 464	138005	475563	276134	9046499
			4755	15038	672	818
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760	490601	276806	9045681
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	147515	505639	277477	9044863
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	152271	520676	278149	9044044
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	157025	535712	278821	9043227
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	161780	550748	279492	9042409
			4755	15035	672	818
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535	565783	280164	9041591
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	171289	580817	280835	9040774
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	176043	595851	281507	9039957
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	180797	610884	282178	9039139
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	185550	625916	282849	9038322
			4754	15032	672	816
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304	640948	283521	9037506
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	195057	655978	284192	9036689
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	199810	671009	284863	9035872
11068	122 50 06 24	1355 836 906 432	204563	686038	285534	9035056
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	209315	701067	286205	9034240
			4753	15028	672	816
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068	716095	286877	9033424
11071	122 56 70 41	1356 939 710 911	218820	731123	287548	9032608
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	223572	746149	288219	9031792
11073	122 61 13 29	1357 675 246 017	228323	761176	288890	9030976
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	233075	776201	289561	9030161
			4751	15025	670	816
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826	791226	290231	9029345
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	242577	806250	290902	9028530
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	247328	821273	291573	9027715
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	252078	836296	292244	9026900
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	256829	851318	292915	9026085
			4750	15022	670	814
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579	866340	293585	9025271
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	266329	881360	294256	9024456
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	271079	896380	294927	9023642
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	275828	911400	295597	9022828
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	280578	926418	296268	9022014
			4749	15018	670	814
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327	941436	296938	9021200
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	290076	956454	297609	9020386
11087	122 92 15 69	1362 831 435 503	294824	971470	298279	9019572
11088	122 94 37 44	1363 200 233 472	299573	986486	298950	9018759
11089	122 96 59 21	1363 569 097 969	304321	*001501	299620	9017946
			4748	15015	670	813
11090	122 98 81 00	1363 938 029 000	309069	016516	300290	9017133
11091	123 01 02 81	1364 307 026 571	313817	031530	300960	9016320
11092	123 03 24 64	1364 676 090 688	318564	046543	301631	9015507
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	323312	061556	302301	9014694
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	328059	076568	302971	9013881
			4747	15011	670	812
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806	091579	303641	9013069
11096	123 12 12 16	1366 153 012 736	337553	106590	304311	9012257
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	342299	121599	304981	9011445
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	347046	136609	305651	9010633
11099	123 18 78 01	1367 261 403 299	351792	151617	306321	9009821
			4746	15008	670	812
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
			105.	333.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
III00	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009 <sup>812</sup>
III01	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283 <sup>4745</sup>	181632 <sup>15007</sup>	307661 <sup>670</sup>	9008197 <sup>811</sup>
III02	123 25 44 04	1368 370 393 208	366029 <sup>4746</sup>	196639 <sup>15007</sup>	308331 <sup>670</sup>	9007386 <sup>811</sup>
III03	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774 <sup>4745</sup>	211644 <sup>15005</sup>	309001 <sup>670</sup>	9006575 <sup>811</sup>
III04	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519 <sup>4745</sup>	226650 <sup>15006</sup>	309670 <sup>670</sup>	9005764 <sup>811</sup>
III05	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264	241654	310340	9004953 <sup>811</sup>
III06	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008 <sup>4744</sup>	256658 <sup>15004</sup>	311010 <sup>670</sup>	9004142 <sup>811</sup>
III07	123 36 54 49	1370 220 042 043	389753 <sup>4745</sup>	271661 <sup>15003</sup>	311679 <sup>669</sup>	9003331 <sup>810</sup>
III08	123 38 76 64	1370 590 171 712	394497 <sup>4744</sup>	286663 <sup>15002</sup>	312349 <sup>669</sup>	9002521 <sup>811</sup>
III09	123 40 98 81	1370 960 368 029	399241 <sup>4744</sup>	301665 <sup>15001</sup>	313018 <sup>670</sup>	9001710 <sup>810</sup>
III10	123 43 21 00	1371 330 631 000	403985	316666	313688	9000900 <sup>810</sup>
III11	123 45 43 21	1371 700 960 631	408728 <sup>4743</sup>	331667 <sup>15001</sup>	314357 <sup>669</sup>	9000090 <sup>810</sup>
III12	123 47 65 44	1372 071 356 928	413472 <sup>4744</sup>	346666 <sup>14999</sup>	315027 <sup>670</sup>	8999280 <sup>810</sup>
III13	123 49 87 69	1372 441 819 897	418215 <sup>4743</sup>	361665 <sup>14999</sup>	315696 <sup>669</sup>	8998470 <sup>809</sup>
III14	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958 <sup>4742</sup>	376664 <sup>14998</sup>	316365 <sup>670</sup>	8997661 <sup>810</sup>
III15	123 54 32 25	1373 182 945 875	427700	391662	317035	8996851 <sup>809</sup>
III16	123 56 54 56	1373 553 608 806	432443 <sup>4743</sup>	406659 <sup>14997</sup>	317704 <sup>669</sup>	8996042 <sup>809</sup>
III17	123 58 76 89	1373 924 338 613	437185 <sup>4742</sup>	421655 <sup>14996</sup>	318373 <sup>669</sup>	8995233 <sup>810</sup>
III18	123 60 99 24	1374 295 135 032	441927 <sup>4742</sup>	436651 <sup>14995</sup>	319042 <sup>670</sup>	8994423 <sup>808</sup>
III19	123 63 21 61	1374 665 998 159	446669 <sup>4742</sup>	451646 <sup>14994</sup>	319712 <sup>669</sup>	8993615 <sup>809</sup>
III20	123 65 44 00	1375 036 928 000	451411	466640	320381	8992806 <sup>809</sup>
III21	123 67 66 41	1375 407 924 561	456152 <sup>4741</sup>	481634 <sup>14993</sup>	321050 <sup>669</sup>	8991997 <sup>808</sup>
III22	123 69 88 84	1375 778 987 848	460893 <sup>4741</sup>	496627 <sup>14992</sup>	321719 <sup>669</sup>	8991189 <sup>809</sup>
III23	123 72 11 29	1376 150 117 867	465634 <sup>4741</sup>	511619 <sup>14992</sup>	322388 <sup>669</sup>	8990380 <sup>808</sup>
III24	123 74 33 76	1376 521 314 624	470375 <sup>4741</sup>	526611 <sup>14991</sup>	323057 <sup>668</sup>	8989572 <sup>808</sup>
III25	123 76 56 25	1376 892 578 125	475116	541602	323725	8988764 <sup>808</sup>
III26	123 78 78 76	1377 263 908 376	479856 <sup>4740</sup>	556592 <sup>14990</sup>	324394 <sup>669</sup>	8987956 <sup>808</sup>
III27	123 81 01 29	1377 635 305 383	484596 <sup>4740</sup>	571582 <sup>14988</sup>	325063 <sup>669</sup>	8987148 <sup>807</sup>
III28	123 83 23 84	1378 006 769 152	489336 <sup>4740</sup>	586570 <sup>14989</sup>	325732 <sup>669</sup>	8986341 <sup>808</sup>
III29	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076 <sup>4739</sup>	601559 <sup>14987</sup>	326401 <sup>668</sup>	8985533 <sup>807</sup>
III30	123 87 69 00	1378 749 897 000	498815	616546	327069	8984726 <sup>807</sup>
III31	123 89 91 61	1379 121 561 091	503554 <sup>4739</sup>	631533 <sup>14987</sup>	327738 <sup>669</sup>	8983919 <sup>807</sup>
III32	123 92 14 24	1379 493 291 968	508294 <sup>4740</sup>	646520 <sup>14987</sup>	328407 <sup>668</sup>	8983112 <sup>807</sup>
III33	123 94 36 89	1379 865 089 637	513032 <sup>4738</sup>	661505 <sup>14985</sup>	329075 <sup>669</sup>	8982305 <sup>807</sup>
III34	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771 <sup>4739</sup>	676490 <sup>14984</sup>	329744 <sup>668</sup>	8981498 <sup>806</sup>
III35	123 98 82 25	1380 608 885 375	522509	691474	330412	8980692 <sup>807</sup>
III36	124 01 04 96	1380 980 883 456	527248 <sup>4739</sup>	706458 <sup>14984</sup>	331081 <sup>669</sup>	8979885 <sup>806</sup>
III37	124 03 27 69	1381 352 948 353	531986 <sup>4738</sup>	721441 <sup>14983</sup>	331749 <sup>668</sup>	8979079 <sup>806</sup>
III38	124 05 50 44	1381 725 080 072	536723 <sup>4737</sup>	736423 <sup>14982</sup>	332417 <sup>668</sup>	8978273 <sup>806</sup>
III39	124 07 73 21	1382 097 278 619	541461 <sup>4738</sup>	751404 <sup>14981</sup>	333086 <sup>668</sup>	8977467 <sup>806</sup>
III40	124 09 96 00	1382 469 544 000	546198	766385	333754	8976661 <sup>806</sup>
III41	124 12 18 81	1382 841 876 221	550936 <sup>4738</sup>	781366 <sup>14981</sup>	334422 <sup>668</sup>	8975855 <sup>806</sup>
III42	124 14 41 64	1383 214 275 288	555673 <sup>4737</sup>	796345 <sup>14979</sup>	335091 <sup>668</sup>	8975049 <sup>805</sup>
III43	124 16 64 49	1383 586 741 207	560409 <sup>4736</sup>	811324 <sup>14978</sup>	335759 <sup>668</sup>	8974244 <sup>805</sup>
III44	124 18 87 36	1383 959 273 984	565146 <sup>4737</sup>	826302 <sup>14978</sup>	336427 <sup>668</sup>	8973439 <sup>806</sup>
III45	124 21 10 25	1384 331 873 625	569882	841280	337095	8972633 <sup>805</sup>
III46	124 23 33 16	1384 704 540 136	574618 <sup>4736</sup>	856256 <sup>14976</sup>	337763 <sup>668</sup>	8971828 <sup>804</sup>
III47	124 25 56 09	1385 077 273 523	579354 <sup>4736</sup>	871233 <sup>14975</sup>	338431 <sup>668</sup>	8971024 <sup>805</sup>
III48	124 27 79 04	1385 450 073 792	584090 <sup>4735</sup>	886208 <sup>14975</sup>	339099 <sup>668</sup>	8970219 <sup>805</sup>
III49	124 30 02 01	1385 822 940 949	588825 <sup>4735</sup>	901183 <sup>14974</sup>	339767 <sup>668</sup>	8969414 <sup>804</sup>
III50	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
			105.	333.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
11150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
11151	124 34 48 01	1386 568 875 951	598295 <sup>4735</sup>	931131 <sup>14974</sup>	341103 <sup>668</sup>	8967806 <sup>804</sup>
11152	124 36 71 04	1386 941 943 808	603030 <sup>4735</sup>	946103 <sup>14972</sup>	341771 <sup>668</sup>	8967001 <sup>805</sup>
11153	124 38 94 09	1387 315 078 577	607765 <sup>4735</sup>	961076 <sup>14973</sup>	342438 <sup>668</sup>	8966197 <sup>804</sup>
11154	124 41 17 16	1387 688 280 264	612499 <sup>4734</sup>	976047 <sup>14971</sup>	343106 <sup>668</sup>	8965394 <sup>803</sup>
11155	124 43 40 25	1388 061 548 875	617233 <sup>4734</sup>	991018 <sup>14970</sup>	343774 <sup>667</sup>	8964590 <sup>804</sup>
11156	124 45 63 36	1388 434 884 416	621967 <sup>4734</sup>	*005988 <sup>14969</sup>	344441 <sup>668</sup>	8963786 <sup>803</sup>
11157	124 47 86 49	1388 808 286 893	626701 <sup>4734</sup>	020957 <sup>14969</sup>	345109 <sup>667</sup>	8962983 <sup>803</sup>
11158	124 50 09 64	1389 181 756 312	631435 <sup>4733</sup>	035926 <sup>14968</sup>	345777 <sup>667</sup>	8962180 <sup>804</sup>
11159	124 52 32 81	1389 555 292 679	636168 <sup>4733</sup>	050894 <sup>14968</sup>	346444 <sup>668</sup>	8961376 <sup>803</sup>
11160	124 54 56 00	1389 928 896 000	640901 <sup>4733</sup>	065862 <sup>14967</sup>	347112 <sup>667</sup>	8960573 <sup>802</sup>
11161	124 56 79 21	1390 302 566 281	645634 <sup>4733</sup>	080829 <sup>14966</sup>	347779 <sup>667</sup>	8959771 <sup>803</sup>
11162	124 59 02 44	1390 676 303 528	650367 <sup>4732</sup>	095795 <sup>14965</sup>	348446 <sup>668</sup>	8958968 <sup>803</sup>
11163	124 61 25 69	1391 050 107 747	655099 <sup>4733</sup>	110760 <sup>14965</sup>	349114 <sup>667</sup>	8958165 <sup>802</sup>
11164	124 63 48 96	1391 423 978 944	659832 <sup>4732</sup>	125725 <sup>14964</sup>	349781 <sup>668</sup>	8957363 <sup>802</sup>
11165	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564 <sup>4731</sup>	140689 <sup>14963</sup>	350449 <sup>667</sup>	8956561 <sup>802</sup>
11166	124 67 95 56	1392 171 922 296	669295 <sup>4732</sup>	155652 <sup>14963</sup>	351116 <sup>667</sup>	8955759 <sup>802</sup>
11167	124 70 18 89	1392 545 994 463	674027 <sup>4732</sup>	170615 <sup>14962</sup>	351783 <sup>667</sup>	8954957 <sup>802</sup>
11168	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759 <sup>4731</sup>	185577 <sup>14962</sup>	352450 <sup>667</sup>	8954155 <sup>802</sup>
11169	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490 <sup>4731</sup>	200539 <sup>14960</sup>	353117 <sup>667</sup>	8953353 <sup>802</sup>
11170	124 76 89 00	1393 668 613 000	688221 <sup>4731</sup>	215499 <sup>14960</sup>	353784 <sup>667</sup>	8952551 <sup>801</sup>
11171	124 79 12 41	1394 042 953 211	692952 <sup>4730</sup>	230459 <sup>14960</sup>	354451 <sup>667</sup>	8951750 <sup>801</sup>
11172	124 81 35 84	1394 417 360 448	697682 <sup>4730</sup>	245419 <sup>14959</sup>	355118 <sup>667</sup>	8950949 <sup>801</sup>
11173	124 83 59 29	1394 791 834 717	702412 <sup>4731</sup>	260378 <sup>14958</sup>	355785 <sup>667</sup>	8950148 <sup>801</sup>
11174	124 85 82 76	1395 166 376 024	707143 <sup>4730</sup>	275336 <sup>14957</sup>	356452 <sup>667</sup>	8949347 <sup>801</sup>
11175	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873 <sup>4729</sup>	290293 <sup>14957</sup>	357119 <sup>667</sup>	8948546 <sup>801</sup>
11176	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602 <sup>4730</sup>	305250 <sup>14956</sup>	357786 <sup>667</sup>	8947745 <sup>800</sup>
11177	124 92 53 29	1396 290 402 233	721332 <sup>4729</sup>	320206 <sup>14955</sup>	358453 <sup>667</sup>	8946945 <sup>801</sup>
11178	124 94 76 84	1396 665 211 752	726061 <sup>4729</sup>	335161 <sup>14955</sup>	359120 <sup>666</sup>	8946144 <sup>801</sup>
11179	124 97 00 41	1397 040 088 339	730790 <sup>4729</sup>	350116 <sup>14954</sup>	359786 <sup>667</sup>	8945344 <sup>800</sup>
11180	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519 <sup>4729</sup>	365070 <sup>14953</sup>	360453 <sup>667</sup>	8944544 <sup>800</sup>
11181	125 01 47 61	1397 790 042 741	740248 <sup>4728</sup>	380023 <sup>14953</sup>	361120 <sup>666</sup>	8943744 <sup>800</sup>
11182	125 03 71 24	1398 165 120 568	744976 <sup>4728</sup>	394976 <sup>14952</sup>	361786 <sup>667</sup>	8942944 <sup>800</sup>
11183	125 05 94 89	1398 540 265 487	749704 <sup>4729</sup>	409928 <sup>14951</sup>	362453 <sup>667</sup>	8942144 <sup>799</sup>
11184	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433 <sup>4727</sup>	424879 <sup>14951</sup>	363120 <sup>666</sup>	8941345 <sup>800</sup>
11185	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160 <sup>4728</sup>	439830 <sup>14950</sup>	363786 <sup>667</sup>	8940545 <sup>799</sup>
11186	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888 <sup>4727</sup>	454780 <sup>14950</sup>	364453 <sup>666</sup>	8939746 <sup>799</sup>
11187	125 14 89 69	1400 041 516 203	768615 <sup>4728</sup>	469730 <sup>14948</sup>	365119 <sup>666</sup>	8938947 <sup>799</sup>
11188	125 17 13 44	1400 416 996 672	773343 <sup>4727</sup>	484678 <sup>14948</sup>	365785 <sup>667</sup>	8938148 <sup>799</sup>
11189	125 19 37 21	1400 792 544 269	778070 <sup>4726</sup>	499626 <sup>14948</sup>	366452 <sup>666</sup>	8937349 <sup>799</sup>
11190	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796 <sup>4727</sup>	514574 <sup>14946</sup>	367118 <sup>666</sup>	8936550 <sup>798</sup>
11191	125 23 84 81	1401 543 840 871	787523 <sup>4726</sup>	529520 <sup>14946</sup>	367784 <sup>666</sup>	8935752 <sup>798</sup>
11192	125 26 08 64	1401 919 589 888	792249 <sup>4726</sup>	544466 <sup>14946</sup>	368450 <sup>667</sup>	8934954 <sup>799</sup>
11193	125 28 32 49	1402 295 406 057	796975 <sup>4726</sup>	559412 <sup>14944</sup>	369117 <sup>666</sup>	8934155 <sup>798</sup>
11194	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701 <sup>4726</sup>	574356 <sup>14944</sup>	369783 <sup>666</sup>	8933357 <sup>798</sup>
11195	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427 <sup>4726</sup>	589300 <sup>14944</sup>	370449 <sup>666</sup>	8932559 <sup>798</sup>
11196	125 35 04 16	1403 423 257 536	811153 <sup>4725</sup>	604244 <sup>14943</sup>	371115 <sup>666</sup>	8931761 <sup>797</sup>
11197	125 37 28 09	1403 799 342 373	815878 <sup>4725</sup>	619187 <sup>14942</sup>	371781 <sup>666</sup>	8930964 <sup>798</sup>
11198	125 39 52 04	1404 175 494 392	820603 <sup>4725</sup>	634129 <sup>14941</sup>	372447 <sup>666</sup>	8930166 <sup>797</sup>
11199	125 41 76 01	1404 551 713 599	825328 <sup>4724</sup>	649070 <sup>14941</sup>	373113 <sup>666</sup>	8929369 <sup>798</sup>
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
			105.	334.	22.	0.0000

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	334.	22.	0.0000
I1200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
I1201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 <sup>4725</sup>	678951 <sup>14940</sup>	374445 <sup>666</sup>	8927774 <sup>797</sup>
I1202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 <sup>4724</sup>	693890 <sup>14939</sup>	375111 <sup>666</sup>	8926977 <sup>797</sup>
I1203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 <sup>4724</sup>	708829 <sup>14939</sup>	375776 <sup>666</sup>	8926180 <sup>796</sup>
I1204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 <sup>4724</sup>	723767 <sup>14937</sup>	376442 <sup>666</sup>	8925384 <sup>797</sup>
I1205	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673 <sup>4723</sup>	738704 <sup>14937</sup>	377108 <sup>665</sup>	8924587 <sup>796</sup>
I1206	125 57 44 36	1407 187 129 816	858396 <sup>4723</sup>	753641 <sup>14936</sup>	377773 <sup>666</sup>	8923791 <sup>796</sup>
I1207	125 59 68 49	1407 563 886 743	863119 <sup>4723</sup>	768577 <sup>14935</sup>	378439 <sup>666</sup>	8922995 <sup>797</sup>
I1208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 <sup>4723</sup>	783512 <sup>14935</sup>	379105 <sup>665</sup>	8922198 <sup>796</sup>
I1209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 <sup>4722</sup>	798447 <sup>14934</sup>	379770 <sup>666</sup>	8921402 <sup>795</sup>
I1210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287 <sup>4723</sup>	813381 <sup>14933</sup>	380436 <sup>665</sup>	8920607 <sup>796</sup>
I1211	125 68 65 21	1409 071 586 931	882010 <sup>4722</sup>	828314 <sup>14933</sup>	381101 <sup>666</sup>	8919811 <sup>796</sup>
I1212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886732 <sup>4722</sup>	843247 <sup>14932</sup>	381767 <sup>665</sup>	8919015 <sup>795</sup>
I1213	125 73 13 69	1409 825 840 597	891454 <sup>4722</sup>	858179 <sup>14931</sup>	382432 <sup>665</sup>	8918220 <sup>795</sup>
I1214	125 75 37 96	1410 203 068 344	896176 <sup>4721</sup>	873110 <sup>14931</sup>	383097 <sup>666</sup>	8917425 <sup>795</sup>
I1215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897 <sup>4721</sup>	888041 <sup>14930</sup>	383763 <sup>665</sup>	8916630 <sup>795</sup>
I1216	125 79 86 56	1410 957 725 696	905618 <sup>4721</sup>	902971 <sup>14929</sup>	384428 <sup>665</sup>	8915835 <sup>795</sup>
I1217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 <sup>4721</sup>	917900 <sup>14929</sup>	385093 <sup>665</sup>	8915040 <sup>795</sup>
I1218	125 84 35 24	1411 712 652 232	915060 <sup>4721</sup>	932829 <sup>14928</sup>	385758 <sup>666</sup>	8914245 <sup>795</sup>
I1219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 <sup>4720</sup>	947757 <sup>14927</sup>	386424 <sup>665</sup>	8913450 <sup>794</sup>
I1220	125 88 84 00	1412 467 848 000	924501 <sup>4721</sup>	962684 <sup>14927</sup>	387089 <sup>665</sup>	8912656 <sup>794</sup>
I1221	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222 <sup>4720</sup>	977611 <sup>14926</sup>	387754 <sup>665</sup>	8911862 <sup>794</sup>
I1222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942 <sup>4719</sup>	992537 <sup>14926</sup>	388419 <sup>665</sup>	8911068 <sup>794</sup>
I1223	125 95 57 29	1413 601 146 567	938661 <sup>4720</sup>	*007463 <sup>14924</sup>	389084 <sup>665</sup>	8910274 <sup>794</sup>
I1224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 <sup>4720</sup>	022387 <sup>14924</sup>	389749 <sup>665</sup>	8909480 <sup>794</sup>
I1225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101 <sup>4719</sup>	037311 <sup>14924</sup>	390414 <sup>665</sup>	8908686 <sup>794</sup>
I1226	126 02 30 76	1414 735 051 176	952820 <sup>4719</sup>	052235 <sup>14922</sup>	391079 <sup>664</sup>	8907892 <sup>793</sup>
I1227	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 <sup>4718</sup>	067157 <sup>14922</sup>	391743 <sup>665</sup>	8907099 <sup>793</sup>
I1228	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 <sup>4719</sup>	082079 <sup>14922</sup>	392408 <sup>665</sup>	8906306 <sup>793</sup>
I1229	126 09 04 41	1415 869 561 989	966976 <sup>4718</sup>	097001 <sup>14921</sup>	393073 <sup>665</sup>	8905513 <sup>793</sup>
I1230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694 <sup>4718</sup>	111922 <sup>14920</sup>	393738 <sup>664</sup>	8904720 <sup>793</sup>
I1231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412 <sup>4718</sup>	126842 <sup>14919</sup>	394402 <sup>665</sup>	8903927 <sup>793</sup>
I1232	126 15 78 24	1417 004 679 168	981130 <sup>4718</sup>	141761 <sup>14919</sup>	395067 <sup>665</sup>	8903134 <sup>793</sup>
I1233	126 18 02 89	1417 383 186 337	985848 <sup>4718</sup>	156680 <sup>14918</sup>	395732 <sup>664</sup>	8902341 <sup>792</sup>
I1234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 <sup>4717</sup>	171598 <sup>14917</sup>	396396 <sup>665</sup>	8901549 <sup>792</sup>
I1235	126 22 52 25	1418 140 402 875	995283 <sup>4717</sup>	186515 <sup>14917</sup>	397061 <sup>664</sup>	8900757 <sup>793</sup>
I1236	126 24 76 96	1418 519 112 256	*000000 <sup>4717</sup>	201432 <sup>14916</sup>	397725 <sup>665</sup>	8899964 <sup>792</sup>
I1237	126 27 01 69	1418 897 889 053	004717 <sup>4717</sup>	216348 <sup>14915</sup>	398390 <sup>664</sup>	8899172 <sup>792</sup>
I1238	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 <sup>4716</sup>	231263 <sup>14915</sup>	399054 <sup>664</sup>	8898380 <sup>791</sup>
I1239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 <sup>4716</sup>	246178 <sup>14914</sup>	399718 <sup>665</sup>	8897589 <sup>792</sup>
I1240	126 33 76 00	1420 034 624 000	018866 <sup>4716</sup>	261092 <sup>14914</sup>	400383 <sup>664</sup>	8896797 <sup>791</sup>
I1241	126 36 00 81	1420 413 670 521	023582 <sup>4716</sup>	276006 <sup>14912</sup>	401047 <sup>664</sup>	8896006 <sup>792</sup>
I1242	126 38 25 64	1420 792 784 488	028298 <sup>4716</sup>	290918 <sup>14913</sup>	401711 <sup>664</sup>	8895214 <sup>791</sup>
I1243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 <sup>4715</sup>	305831 <sup>14911</sup>	402375 <sup>665</sup>	8894423 <sup>791</sup>
I1244	126 42 75 36	1421 551 214 784	037729 <sup>4715</sup>	320742 <sup>14911</sup>	403040 <sup>664</sup>	8893632 <sup>791</sup>
I1245	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444 <sup>4715</sup>	335653 <sup>14910</sup>	403704 <sup>664</sup>	8892841 <sup>790</sup>
I1246	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 <sup>4715</sup>	350563 <sup>14909</sup>	404368 <sup>664</sup>	8892051 <sup>791</sup>
I1247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 <sup>4715</sup>	365472 <sup>14909</sup>	405032 <sup>664</sup>	8891260 <sup>791</sup>
I1248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 <sup>4714</sup>	380381 <sup>14908</sup>	405696 <sup>664</sup>	8890469 <sup>790</sup>
I1249	126 54 00 01	1423 448 471 249	061303 <sup>4714</sup>	395289 <sup>14908</sup>	406360 <sup>664</sup>	8889679 <sup>790</sup>
I1250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
			106.	335.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	335.	22.	0.0000
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017 <sup>4714</sup>	410197 <sup>14906</sup>	407024 <sup>664</sup>	8888889 <sup>790</sup>
11251	126 58 50 01	1424 207 846 251	070731 <sup>4714</sup>	425103 <sup>14907</sup>	407688 <sup>664</sup>	8888099 <sup>790</sup>
11252	126 60 75 04	1424 587 635 008	075445 <sup>4713</sup>	440010 <sup>14905</sup>	408351 <sup>663</sup>	8887309 <sup>790</sup>
11253	126 63 00 09	1424 967 491 277	080158 <sup>4714</sup>	454915 <sup>14905</sup>	409015 <sup>664</sup>	8886519 <sup>789</sup>
11254	126 65 25 16	1425 347 415 064	084872 <sup>4713</sup>	469820 <sup>14904</sup>	409679 <sup>664</sup>	8885730 <sup>790</sup>
11255	126 67 50 25	1425 727 406 375	089585 <sup>4713</sup>	484724 <sup>14903</sup>	410343 <sup>663</sup>	8884940 <sup>789</sup>
11256	126 69 75 36	1426 107 465 216	094298 <sup>4712</sup>	499627 <sup>14903</sup>	411006 <sup>664</sup>	8884151 <sup>790</sup>
11257	126 72 00 49	1426 487 591 593	099010 <sup>4713</sup>	514530 <sup>14902</sup>	411670 <sup>664</sup>	8883361 <sup>789</sup>
11258	126 74 25 64	1426 867 785 512	103723 <sup>4712</sup>	529432 <sup>14902</sup>	412334 <sup>663</sup>	8882572 <sup>789</sup>
11259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435 <sup>4712</sup>	544334 <sup>14901</sup>	412997 <sup>664</sup>	8881783 <sup>788</sup>
11260	126 78 76 00	1427 628 376 000	113147 <sup>4712</sup>	559235 <sup>14900</sup>	413661 <sup>663</sup>	8880995 <sup>789</sup>
11261	126 81 01 21	1428 008 772 581	117859 <sup>4712</sup>	574135 <sup>14899</sup>	414324 <sup>664</sup>	8880206 <sup>788</sup>
11262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571 <sup>4711</sup>	589034 <sup>14899</sup>	414988 <sup>664</sup>	8879418 <sup>789</sup>
11263	126 85 51 69	1428 769 768 447	127282 <sup>4711</sup>	603933 <sup>14898</sup>	415651 <sup>663</sup>	8878629 <sup>788</sup>
11264	126 87 76 96	1429 150 367 744	131993 <sup>4711</sup>	618831 <sup>14898</sup>	416315 <sup>663</sup>	8877841 <sup>788</sup>
11265	126 90 02 25	1429 531 034 625	136704 <sup>4711</sup>	633729 <sup>14897</sup>	416978 <sup>663</sup>	8877053 <sup>788</sup>
11266	126 92 27 56	1429 911 769 096	141415 <sup>4711</sup>	648626 <sup>14896</sup>	417641 <sup>664</sup>	8876265 <sup>788</sup>
11267	126 94 52 89	1430 292 571 163	146126 <sup>4710</sup>	663522 <sup>14896</sup>	418305 <sup>663</sup>	8875477 <sup>788</sup>
11268	126 96 78 24	1430 673 440 832	150836 <sup>4710</sup>	678418 <sup>14894</sup>	418968 <sup>663</sup>	8874689 <sup>787</sup>
11269	126 99 03 61	1431 054 378 109	155546 <sup>4710</sup>	693312 <sup>14895</sup>	419631 <sup>663</sup>	8873902 <sup>788</sup>
11270	127 01 29 00	1431 435 383 000	160256 <sup>4710</sup>	708207 <sup>14893</sup>	420294 <sup>663</sup>	8873114 <sup>787</sup>
11271	127 03 54 41	1431 816 455 511	164966 <sup>4710</sup>	723100 <sup>14893</sup>	420957 <sup>663</sup>	8872327 <sup>787</sup>
11272	127 05 79 84	1432 197 595 648	169676 <sup>4709</sup>	737993 <sup>14892</sup>	421620 <sup>663</sup>	8871540 <sup>787</sup>
11273	127 08 05 29	1432 578 803 417	174385 <sup>4709</sup>	752885 <sup>14892</sup>	422283 <sup>663</sup>	8870753 <sup>787</sup>
11274	127 10 30 76	1432 960 078 824	179094 <sup>4709</sup>	767777 <sup>14891</sup>	422946 <sup>663</sup>	8869966 <sup>786</sup>
11275	127 12 56 25	1433 341 421 875	183803 <sup>4709</sup>	782668 <sup>14890</sup>	423609 <sup>663</sup>	8869180 <sup>787</sup>
11276	127 14 81 76	1433 722 832 576	188512 <sup>4708</sup>	797558 <sup>14890</sup>	424272 <sup>663</sup>	8868393 <sup>786</sup>
11277	127 17 07 29	1434 104 310 933	193220 <sup>4708</sup>	812448 <sup>14889</sup>	424935 <sup>663</sup>	8867607 <sup>787</sup>
11278	127 19 32 84	1434 485 856 952	197928 <sup>4709</sup>	827337 <sup>14888</sup>	425598 <sup>663</sup>	8866820 <sup>786</sup>
11279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637 <sup>4707</sup>	842225 <sup>14887</sup>	426261 <sup>662</sup>	8866034 <sup>786</sup>
11280	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344 <sup>4708</sup>	857112 <sup>14887</sup>	426923 <sup>663</sup>	8865248 <sup>786</sup>
11281	127 26 09 61	1435 630 901 041	212052 <sup>4708</sup>	871999 <sup>14887</sup>	427586 <sup>663</sup>	8864462 <sup>785</sup>
11282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760 <sup>4707</sup>	886886 <sup>14885</sup>	428249 <sup>662</sup>	8863677 <sup>786</sup>
11283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467 <sup>4707</sup>	901771 <sup>14885</sup>	428911 <sup>663</sup>	8862891 <sup>785</sup>
11284	127 32 86 56	1436 776 554 304	226174 <sup>4707</sup>	916656 <sup>14885</sup>	429574 <sup>663</sup>	8862106 <sup>786</sup>
11285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881 <sup>4706</sup>	931541 <sup>14883</sup>	430237 <sup>662</sup>	8861320 <sup>785</sup>
11286	127 37 37 96	1437 540 661 656	235587 <sup>4707</sup>	946424 <sup>14883</sup>	430899 <sup>663</sup>	8860535 <sup>785</sup>
11287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240294 <sup>4706</sup>	961307 <sup>14883</sup>	431562 <sup>662</sup>	8859759 <sup>785</sup>
11288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000 <sup>4706</sup>	976190 <sup>14881</sup>	432224 <sup>662</sup>	8858965 <sup>784</sup>
11289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249706 <sup>4706</sup>	991071 <sup>14881</sup>	432886 <sup>663</sup>	8858181 <sup>785</sup>
11290	127 46 41 00	1439 069 689 000	254412 <sup>4705</sup>	*05952 <sup>14881</sup>	433549 <sup>662</sup>	8857396 <sup>785</sup>
11291	127 48 66 81	1439 452 115 171	259117 <sup>4706</sup>	020833 <sup>14879</sup>	434211 <sup>662</sup>	8856611 <sup>784</sup>
11292	127 50 92 64	1439 834 609 088	263823 <sup>4705</sup>	035712 <sup>14879</sup>	434873 <sup>663</sup>	8855827 <sup>784</sup>
11293	127 53 18 49	1440 217 170 757	268528 <sup>4705</sup>	050591 <sup>14879</sup>	435536 <sup>662</sup>	8855043 <sup>784</sup>
11294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233 <sup>4705</sup>	065470 <sup>14878</sup>	436198 <sup>662</sup>	8854259 <sup>784</sup>
11295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938 <sup>4704</sup>	080348 <sup>14877</sup>	436860 <sup>662</sup>	8853475 <sup>784</sup>
11296	127 59 96 16	1441 365 262 336	282642 <sup>4704</sup>	095225 <sup>14876</sup>	437522 <sup>662</sup>	8852691 <sup>783</sup>
11297	127 62 22 09	1441 748 095 073	287346 <sup>4705</sup>	110101 <sup>14876</sup>	438184 <sup>662</sup>	8851908 <sup>784</sup>
11298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051 <sup>4703</sup>	124977 <sup>14875</sup>	438846 <sup>662</sup>	8851124 <sup>783</sup>
11299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754 <sup>4704</sup>	139852 <sup>14874</sup>	439508 <sup>662</sup>	8850341 <sup>783</sup>
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458 <sup>106.</sup>	154726 <sup>336.</sup>	440170 <sup>22.</sup>	8849558 <sup>0.0000</sup>



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170	8849558
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 <sup>4704</sup>	159600 <sup>14874</sup>	440832 <sup>662</sup>	8848774 <sup>784</sup>
11302	127 73 52 04	1443 663 275 608	310865 <sup>4703</sup>	184473 <sup>14873</sup>	441494 <sup>662</sup>	8847992 <sup>782</sup>
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	315568 <sup>4703</sup>	199346 <sup>14871</sup>	442156 <sup>662</sup>	8847209 <sup>783</sup>
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 <sup>4703</sup>	214217 <sup>14872</sup>	442818 <sup>662</sup>	8846426 <sup>782</sup>
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 <sup>4702</sup>	229089 <sup>14870</sup>	443480 <sup>661</sup>	8845644 <sup>783</sup>
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676 <sup>4702</sup>	243959 <sup>14870</sup>	444141 <sup>662</sup>	8844861 <sup>782</sup>
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	334378 <sup>4702</sup>	258829 <sup>14869</sup>	444803 <sup>662</sup>	8844079 <sup>782</sup>
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	339080 <sup>4702</sup>	273698 <sup>14869</sup>	445465 <sup>661</sup>	8843297 <sup>782</sup>
11309	127 89 34 81	1446 347 376 629	343782 <sup>4702</sup>	288567 <sup>14867</sup>	446126 <sup>662</sup>	8842515 <sup>782</sup>
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 <sup>4701</sup>	303434 <sup>14868</sup>	446788 <sup>661</sup>	8841733 <sup>782</sup>
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 <sup>4701</sup>	318302 <sup>14866</sup>	447449 <sup>662</sup>	8840951 <sup>781</sup>
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 <sup>4701</sup>	333168 <sup>14866</sup>	448111 <sup>661</sup>	8840170 <sup>782</sup>
11313	127 98 39 69	1447 882 641 297	362587 <sup>4701</sup>	348034 <sup>14865</sup>	448772 <sup>662</sup>	8839388 <sup>781</sup>
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144	367288 <sup>4701</sup>	362899 <sup>14865</sup>	449434 <sup>661</sup>	8838607 <sup>781</sup>
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	371989 <sup>4700</sup>	377764 <sup>14864</sup>	450095 <sup>662</sup>	8837826 <sup>781</sup>
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 <sup>4700</sup>	392628 <sup>14863</sup>	450757 <sup>661</sup>	8837045 <sup>781</sup>
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	381389 <sup>4700</sup>	407491 <sup>14863</sup>	451418 <sup>661</sup>	8836264 <sup>781</sup>
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386089 <sup>4700</sup>	422354 <sup>14862</sup>	452079 <sup>661</sup>	8835483 <sup>780</sup>
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 <sup>4700</sup>	437216 <sup>14861</sup>	452740 <sup>662</sup>	8834703 <sup>781</sup>
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489 <sup>4699</sup>	452077 <sup>14860</sup>	453402 <sup>661</sup>	8833922 <sup>780</sup>
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 <sup>4699</sup>	466937 <sup>14860</sup>	454063 <sup>661</sup>	8833142 <sup>780</sup>
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 <sup>4699</sup>	481797 <sup>14860</sup>	454724 <sup>661</sup>	8832362 <sup>780</sup>
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	409586 <sup>4699</sup>	496657 <sup>14858</sup>	455385 <sup>661</sup>	8831582 <sup>780</sup>
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	414285 <sup>4698</sup>	511515 <sup>14858</sup>	456046 <sup>661</sup>	8830802 <sup>780</sup>
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418983 <sup>4699</sup>	526373 <sup>14858</sup>	456707 <sup>661</sup>	8830022 <sup>780</sup>
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	423682 <sup>4698</sup>	541231 <sup>14856</sup>	457368 <sup>661</sup>	8829242 <sup>779</sup>
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428380 <sup>4698</sup>	556087 <sup>14856</sup>	458029 <sup>661</sup>	8828463 <sup>779</sup>
11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	433078 <sup>4697</sup>	570943 <sup>14856</sup>	458690 <sup>660</sup>	8827684 <sup>780</sup>
11329	128 34 62 41	1454 034 564 289	437775 <sup>4698</sup>	585799 <sup>14855</sup>	459350 <sup>661</sup>	8826904 <sup>779</sup>
11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473 <sup>4697</sup>	600654 <sup>14854</sup>	460011 <sup>661</sup>	8826125 <sup>779</sup>
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 <sup>4697</sup>	615508 <sup>14853</sup>	460672 <sup>661</sup>	8825346 <sup>778</sup>
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368	451867 <sup>4697</sup>	630361 <sup>14853</sup>	461333 <sup>660</sup>	8824568 <sup>779</sup>
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	456564 <sup>4697</sup>	645214 <sup>14852</sup>	461993 <sup>661</sup>	8823789 <sup>779</sup>
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	461261 <sup>4696</sup>	660066 <sup>14851</sup>	462654 <sup>661</sup>	8823010 <sup>778</sup>
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957 <sup>4696</sup>	674917 <sup>14851</sup>	463315 <sup>660</sup>	8822232 <sup>778</sup>
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056	470653 <sup>4696</sup>	689768 <sup>14850</sup>	463975 <sup>661</sup>	8821454 <sup>778</sup>
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753	475349 <sup>4696</sup>	704618 <sup>14850</sup>	464636 <sup>660</sup>	8820676 <sup>778</sup>
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	480045 <sup>4696</sup>	719468 <sup>14849</sup>	465296 <sup>661</sup>	8819898 <sup>778</sup>
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 <sup>4695</sup>	734317 <sup>14848</sup>	465957 <sup>660</sup>	8819120 <sup>778</sup>
11340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436 <sup>4695</sup>	749165 <sup>14847</sup>	466617 <sup>661</sup>	8818342 <sup>777</sup>
11341	128 61 82 81	1458 659 924 821	494131 <sup>4695</sup>	764012 <sup>14847</sup>	467278 <sup>660</sup>	8817565 <sup>778</sup>
11342	128 64 09 64	1459 045 813 688	498826 <sup>4695</sup>	778859 <sup>14846</sup>	467938 <sup>660</sup>	8816787 <sup>777</sup>
11343	128 66 36 49	1459 431 770 607	503521 <sup>4695</sup>	793705 <sup>14846</sup>	468598 <sup>660</sup>	8816010 <sup>777</sup>
11344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 <sup>4694</sup>	808551 <sup>14845</sup>	469258 <sup>661</sup>	8815233 <sup>777</sup>
11345	128 70 90 25	1460 203 888 625	512910 <sup>4694</sup>	823396 <sup>14844</sup>	469919 <sup>660</sup>	8814456 <sup>777</sup>
11346	128 73 17 16	1460 590 049 736	517604 <sup>4694</sup>	838240 <sup>14844</sup>	470579 <sup>660</sup>	8813679 <sup>777</sup>
11347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 <sup>4694</sup>	853084 <sup>14843</sup>	471239 <sup>660</sup>	8812902 <sup>777</sup>
11348	128 77 71 04	1461 362 576 192	526992 <sup>4693</sup>	867927 <sup>14842</sup>	471899 <sup>660</sup>	8812125 <sup>776</sup>
11349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 <sup>4694</sup>	882769 <sup>14842</sup>	472559 <sup>660</sup>	8811349 <sup>776</sup>
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219	8810573
		106.		336.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 <sup>4693</sup>	897611 <sup>14841</sup>	473219 <sup>660</sup>	8810573 <sup>777</sup>
11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 <sup>4693</sup>	912452 <sup>14840</sup>	473879 <sup>660</sup>	8809796 <sup>776</sup>
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545765 <sup>4693</sup>	927292 <sup>14840</sup>	474539 <sup>660</sup>	8809020 <sup>775</sup>
11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	550458 <sup>4692</sup>	942132 <sup>14839</sup>	475199 <sup>660</sup>	8808245 <sup>776</sup>
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 <sup>4692</sup>	956971 <sup>14838</sup>	475859 <sup>660</sup>	8807469 <sup>776</sup>
11355	128 93 60 25	1464 068 563 875	559842 <sup>4692</sup>	971809 <sup>14838</sup>	476519 <sup>660</sup>	8806693 <sup>775</sup>
11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	564534 <sup>4692</sup>	986647 <sup>14837</sup>	477179 <sup>659</sup>	8805918 <sup>776</sup>
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 <sup>4692</sup>	*001484 <sup>14836</sup>	477838 <sup>660</sup>	8805142 <sup>775</sup>
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573918 <sup>4691</sup>	016320 <sup>14836</sup>	478498 <sup>660</sup>	8804367 <sup>775</sup>
11359	129 02 68 81	1465 616 341 279	578609 <sup>4692</sup>	031156 <sup>14835</sup>	479158 <sup>659</sup>	8803592 <sup>775</sup>
11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301 <sup>4691</sup>	045991 <sup>14834</sup>	479817 <sup>660</sup>	8802817 <sup>775</sup>
11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992 <sup>4691</sup>	060825 <sup>14834</sup>	480477 <sup>659</sup>	8802042 <sup>775</sup>
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683 <sup>4690</sup>	075659 <sup>14833</sup>	481136 <sup>660</sup>	8801267 <sup>774</sup>
11363	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373 <sup>4691</sup>	090492 <sup>14833</sup>	481796 <sup>659</sup>	8800493 <sup>775</sup>
11364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 <sup>4690</sup>	105325 <sup>14832</sup>	482455 <sup>660</sup>	8799718 <sup>774</sup>
11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 <sup>4690</sup>	120157 <sup>14831</sup>	483115 <sup>659</sup>	8798944 <sup>774</sup>
11366	129 18 59 56	1468 327 575 896	611444 <sup>4690</sup>	134988 <sup>14830</sup>	483774 <sup>660</sup>	8798170 <sup>774</sup>
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 <sup>4689</sup>	149818 <sup>14830</sup>	484434 <sup>659</sup>	8797396 <sup>774</sup>
11368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 <sup>4690</sup>	164648 <sup>14829</sup>	485093 <sup>659</sup>	8796622 <sup>774</sup>
11369	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 <sup>4689</sup>	179477 <sup>14829</sup>	485752 <sup>660</sup>	8795848 <sup>773</sup>
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 <sup>4689</sup>	194306 <sup>14828</sup>	486412 <sup>659</sup>	8795075 <sup>774</sup>
11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891 <sup>4689</sup>	209134 <sup>14827</sup>	487071 <sup>659</sup>	8794301 <sup>773</sup>
11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 <sup>4688</sup>	223961 <sup>14827</sup>	487730 <sup>659</sup>	8793528 <sup>773</sup>
11373	129 34 51 29	1471 042 152 117	644268 <sup>4689</sup>	238788 <sup>14826</sup>	488389 <sup>659</sup>	8792755 <sup>773</sup>
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957 <sup>4688</sup>	253614 <sup>14825</sup>	489048 <sup>659</sup>	8791982 <sup>773</sup>
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 <sup>4688</sup>	268439 <sup>14825</sup>	489707 <sup>659</sup>	8791209 <sup>773</sup>
11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	658333 <sup>4688</sup>	283264 <sup>14824</sup>	490366 <sup>659</sup>	8790436 <sup>773</sup>
11377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021 <sup>4687</sup>	298088 <sup>14823</sup>	491025 <sup>659</sup>	8789663 <sup>772</sup>
11378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708 <sup>4688</sup>	312911 <sup>14823</sup>	491684 <sup>659</sup>	8788891 <sup>773</sup>
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396 <sup>4687</sup>	327734 <sup>14822</sup>	492343 <sup>659</sup>	8788118 <sup>772</sup>
11380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083 <sup>4687</sup>	342556 <sup>14821</sup>	493002 <sup>659</sup>	8787346 <sup>772</sup>
11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 <sup>4686</sup>	357377 <sup>14821</sup>	493661 <sup>659</sup>	8786574 <sup>772</sup>
11382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456 <sup>4687</sup>	372198 <sup>14820</sup>	494320 <sup>658</sup>	8785802 <sup>772</sup>
11383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143 <sup>4686</sup>	387018 <sup>14820</sup>	494978 <sup>659</sup>	8785030 <sup>771</sup>
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 <sup>4686</sup>	401838 <sup>14818</sup>	495637 <sup>659</sup>	8784259 <sup>772</sup>
11385	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515 <sup>4686</sup>	416656 <sup>14819</sup>	496296 <sup>658</sup>	8783487 <sup>771</sup>
11386	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201 <sup>4686</sup>	431475 <sup>14817</sup>	496954 <sup>659</sup>	8782716 <sup>772</sup>
11387	129 66 37 69	1476 481 337 603	709887 <sup>4686</sup>	446292 <sup>14817</sup>	497613 <sup>658</sup>	8781944 <sup>771</sup>
11388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573 <sup>4685</sup>	461109 <sup>14816</sup>	498271 <sup>659</sup>	8781173 <sup>771</sup>
11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 <sup>4685</sup>	475925 <sup>14816</sup>	498930 <sup>658</sup>	8780402 <sup>771</sup>
11390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 <sup>4685</sup>	490741 <sup>14815</sup>	499588 <sup>659</sup>	8779631 <sup>770</sup>
11391	129 75 48 81	1478 037 849 471	728628 <sup>4685</sup>	505556 <sup>14814</sup>	500247 <sup>658</sup>	8778861 <sup>771</sup>
11392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313 <sup>4684</sup>	520370 <sup>14813</sup>	500905 <sup>659</sup>	8778090 <sup>771</sup>
11393	129 80 04 49	1478 816 515 457	737997 <sup>4684</sup>	535183 <sup>14813</sup>	501564 <sup>658</sup>	8777319 <sup>770</sup>
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 <sup>4684</sup>	549996 <sup>14813</sup>	502222 <sup>658</sup>	8776549 <sup>770</sup>
11395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365 <sup>4684</sup>	564809 <sup>14811</sup>	502880 <sup>659</sup>	8775779 <sup>770</sup>
11396	129 86 88 16	1479 985 027 136	752049 <sup>4684</sup>	579620 <sup>14811</sup>	503539 <sup>658</sup>	8775009 <sup>770</sup>
11397	129 89 16 09	1480 374 667 773	756733 <sup>4683</sup>	594431 <sup>14811</sup>	504197 <sup>658</sup>	8774239 <sup>770</sup>
11398	129 91 44 04	1480 764 376 792	761416 <sup>4683</sup>	609242 <sup>14809</sup>	504855 <sup>658</sup>	8773469 <sup>770</sup>
11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099 <sup>4684</sup>	624051 <sup>14809</sup>	505513 <sup>658</sup>	8772699 <sup>769</sup>
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 <sup>106.</sup>	638860 <sup>337.</sup>	506171 <sup>22.</sup>	8771930 <sup>0.0000</sup>

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	337.	22.	0.0000
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 <sub>4682</sub>	638860 <sub>14809</sub>	506171 <sub>658</sub>	8771930 <sub>770</sub>
11401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775465 <sub>4683</sub>	653669 <sub>14807</sub>	506829 <sub>658</sub>	8771160 <sub>769</sub>
11402	130 00 56 04	1482 323 896 808	780148 <sub>4682</sub>	668476 <sub>14808</sub>	507487 <sub>658</sub>	8770391 <sub>769</sub>
11403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 <sub>4683</sub>	683284 <sub>14806</sub>	508145 <sub>658</sub>	8769622 <sub>769</sub>
11404	130 05 12 16	1483 104 067 264	789513 <sub>4682</sub>	698090 <sub>14806</sub>	508803 <sub>658</sub>	8768853 <sub>769</sub>
11405	130 07 40 25	1483 494 255 125	794195 <sub>4681</sub>	712896 <sub>14805</sub>	509461 <sub>658</sub>	8768084 <sub>769</sub>
11406	130 09 68 36	1483 884 511 416	798876 <sub>4682</sub>	727701 <sub>14804</sub>	510119 <sub>658</sub>	8767315 <sub>768</sub>
11407	130 11 96 49	1484 274 836 143	803558 <sub>4681</sub>	742505 <sub>14808</sub>	510777 <sub>658</sub>	8766547 <sub>769</sub>
11408	130 14 24 64	1484 665 229 312	808239 <sub>4682</sub>	757309 <sub>14804</sub>	511435 <sub>657</sub>	8765778 <sub>768</sub>
11409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 <sub>4681</sub>	772113 <sub>14802</sub>	512092 <sub>658</sub>	8765010 <sub>768</sub>
11410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602 <sub>4680</sub>	786915 <sub>14802</sub>	512750 <sub>658</sub>	8764242 <sub>768</sub>
11411	130 21 09 21	1485 836 819 531	822282 <sub>4681</sub>	801717 <sub>14801</sub>	513408 <sub>657</sub>	8763474 <sub>768</sub>
11412	130 23 37 44	1486 227 486 528	826963 <sub>4680</sub>	816518 <sub>14801</sub>	514065 <sub>658</sub>	8762706 <sub>768</sub>
11413	130 25 65 69	1486 618 221 997	831643 <sub>4680</sub>	831319 <sub>14800</sub>	514723 <sub>657</sub>	8761938 <sub>768</sub>
11414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 <sub>4680</sub>	846119 <sub>14799</sub>	515380 <sub>658</sub>	8761170 <sub>767</sub>
11415	130 30 22 25	1487 399 898 375	841003 <sub>4680</sub>	860918 <sub>14799</sub>	516038 <sub>657</sub>	8760403 <sub>767</sub>
11416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 <sub>4680</sub>	875717 <sub>14798</sub>	516695 <sub>657</sub>	8759636 <sub>768</sub>
11417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 <sub>4679</sub>	890515 <sub>14797</sub>	517353 <sub>657</sub>	8758868 <sub>767</sub>
11418	130 37 07 24	1488 572 926 639	855042 <sub>4679</sub>	905312 <sub>14797</sub>	518010 <sub>658</sub>	8758101 <sub>767</sub>
11419	130 39 35 61	1488 964 073 059	859721 <sub>4679</sub>	920109 <sub>14796</sub>	518668 <sub>657</sub>	8757334 <sub>767</sub>
11420	130 41 64 00	1489 355 288 000	864400 <sub>4679</sub>	934905 <sub>14795</sub>	519325 <sub>657</sub>	8756567 <sub>766</sub>
11421	130 43 92 41	1489 746 571 461	869079 <sub>4678</sub>	949700 <sub>14795</sub>	519982 <sub>657</sub>	8755801 <sub>767</sub>
11422	130 46 20 84	1490 137 923 448	873757 <sub>4679</sub>	964495 <sub>14794</sub>	520639 <sub>657</sub>	8755034 <sub>766</sub>
11423	130 48 49 29	1490 529 343 967	878436 <sub>4678</sub>	979289 <sub>14794</sub>	521297 <sub>657</sub>	8754268 <sub>767</sub>
11424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 <sub>4678</sub>	994083 <sub>14793</sub>	521954 <sub>657</sub>	8753501 <sub>766</sub>
11425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792 <sub>4677</sub>	*008876 <sub>14792</sub>	522611 <sub>657</sub>	8752735 <sub>766</sub>
11426	130 55 34 76	1491 704 016 776	892469 <sub>4678</sub>	023668 <sub>14791</sub>	523268 <sub>657</sub>	8751969 <sub>766</sub>
11427	130 57 63 29	1492 095 711 483	897147 <sub>4677</sub>	038459 <sub>14791</sub>	523925 <sub>657</sub>	8751233 <sub>765</sub>
11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	901824 <sub>4677</sub>	053250 <sub>14790</sub>	524582 <sub>657</sub>	8750438 <sub>766</sub>
11429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 <sub>4677</sub>	068040 <sub>14790</sub>	525239 <sub>657</sub>	8749672 <sub>766</sub>
11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178 <sub>4677</sub>	082830 <sub>14789</sub>	525896 <sub>657</sub>	8748906 <sub>765</sub>
11431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 <sub>4676</sub>	097619 <sub>14788</sub>	526553 <sub>657</sub>	8748141 <sub>765</sub>
11432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531 <sub>4677</sub>	112407 <sub>14788</sub>	527210 <sub>657</sub>	8747376 <sub>765</sub>
11433	130 71 34 89	1494 447 319 737	925208 <sub>4676</sub>	127195 <sub>14787</sub>	527867 <sub>656</sub>	8746611 <sub>765</sub>
11434	130 73 63 56	1494 839 494 504	929884 <sub>4675</sub>	141982 <sub>14786</sub>	528523 <sub>657</sub>	8745846 <sub>765</sub>
11435	130 75 92 25	1495 231 737 875	934559 <sub>4676</sub>	156768 <sub>14786</sub>	529180 <sub>657</sub>	8745081 <sub>765</sub>
11436	130 78 20 96	1495 624 049 856	939235 <sub>4676</sub>	171554 <sub>14785</sub>	529837 <sub>657</sub>	8744316 <sub>764</sub>
11437	130 80 49 69	1496 016 430 453	943911 <sub>4675</sub>	186339 <sub>14785</sub>	530494 <sub>656</sub>	8743552 <sub>765</sub>
11438	130 82 78 44	1496 408 879 672	948586 <sub>4675</sub>	201124 <sub>14783</sub>	531150 <sub>657</sub>	8742787 <sub>764</sub>
11439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953261 <sub>4675</sub>	215907 <sub>14784</sub>	531807 <sub>656</sub>	8742023 <sub>764</sub>
11440	130 87 36 00	1497 193 984 000	957936 <sub>4674</sub>	230691 <sub>14782</sub>	532463 <sub>657</sub>	8741259 <sub>764</sub>
11441	130 89 64 81	1497 586 639 121	962610 <sub>4675</sub>	245473 <sub>14782</sub>	533120 <sub>656</sub>	8740495 <sub>764</sub>
11442	130 91 93 64	1497 979 362 888	967285 <sub>4674</sub>	260255 <sub>14781</sub>	533776 <sub>656</sub>	8739771 <sub>764</sub>
11443	130 94 22 49	1498 372 155 307	971959 <sub>4674</sub>	275036 <sub>14781</sub>	534433 <sub>656</sub>	8738967 <sub>764</sub>
11444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 <sub>4674</sub>	289817 <sub>14779</sub>	535089 <sub>657</sub>	8738203 <sub>763</sub>
11445	130 98 80 25	1499 157 946 125	981307 <sub>4673</sub>	304596 <sub>14780</sub>	535746 <sub>656</sub>	8737440 <sub>763</sub>
11446	131 01 09 16	1499 550 944 536	985980 <sub>4674</sub>	319376 <sub>14778</sub>	536402 <sub>656</sub>	8736677 <sub>764</sub>
11447	131 03 38 09	1499 944 011 623	990654 <sub>4673</sub>	334154 <sub>14778</sub>	537058 <sub>657</sub>	8735913 <sub>763</sub>
11448	131 05 67 04	1500 337 147 392	995327 <sub>4673</sub>	348932 <sub>14778</sub>	537715 <sub>656</sub>	8735150 <sub>763</sub>
11449	131 07 96 01	1500 730 351 849	*000000 <sub>4673</sub>	363710 <sub>14776</sub>	538371 <sub>656</sub>	8734387 <sub>763</sub>
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 <sub>107.</sub>	378486 <sub>338.</sub>	539027 <sub>22.</sub>	8733624 <sub>0.0000</sub>



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	338.	22.	0.0000
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673	378486	539027	8733624
11451	131 12 54 01	1501 516 966 851	009345	393262	539683	8732862
11452	131 14 83 04	1501 910 377 408	014018	408083	540339	8732099
11453	131 17 12 09	1502 303 856 677	018690	422812	540995	8731337
11454	131 19 41 16	1502 697 404 664	023362	437587	541651	8730574
11455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028034	452360	542307	8729812
11456	131 23 99 36	1503 484 706 816	032705	467133	542963	8729050
11457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377	481905	543619	8728288
11458	131 28 57 64	1504 272 283 912	042048	496676	544275	8727527
11459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719	511447	544931	8726765
11460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051390	526218	545587	8726003
11461	131 35 45 21	1505 454 165 181	056060	540987	546242	8725242
11462	131 37 74 44	1505 848 263 128	060730	555756	546898	8724481
11463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401	570524	547554	8723720
11464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071	585292	548209	8722959
11465	131 44 62 25	1507 030 969 625	074740	600059	548865	8722198
11466	131 46 91 56	1507 425 342 696	079410	614825	549521	8721437
11467	131 49 20 89	1507 819 784 563	084079	629591	550176	8720677
11468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748	644356	550832	8719916
11469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417	659121	551487	8719156
11470	131 56 09 00	1509 003 523 000	098086	673884	552142	8718396
11471	131 58 38 41	1509 398 240 111	102754	688648	552798	8717636
11472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423	703410	553453	8716876
11473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091	718172	554108	8716116
11474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759	732933	554764	8715356
11475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426	747694	555419	8714597
11476	131 69 85 76	1511 372 858 176	126094	762454	556074	8713838
11477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761	777213	556729	8713078
11478	131 74 44 84	1512 163 187 352	135428	791972	557384	8712319
11479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095	806730	558039	8711560
11480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762	821487	558694	8710801
11481	131 81 33 61	1513 349 197 641	149428	836244	559349	8710043
11482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095	851000	560004	8709284
11483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761	865755	560659	8708526
11484	131 88 22 56	1514 535 827 904	163427	880510	561314	8707767
11485	131 90 52 25	1514 931 509 125	168092	895264	561969	8707009
11486	131 92 81 96	1515 327 259 256	172758	910018	562624	8706251
11487	131 95 11 69	1515 723 078 303	177423	924770	563279	8705493
11488	131 97 41 44	1516 118 966 272	182088	939523	563933	8704735
11489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753	954274	564588	8703978
11490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418	969025	565243	8703220
11491	132 04 30 81	1517 307 043 771	196082	983775	565897	8702463
11492	132 06 60 64	1517 703 207 488	200746	998525	566552	8701706
11493	132 08 90 49	1518 099 440 157	205410	*013274	567206	8700948
11494	132 11 20 36	1518 495 741 784	210074	028022	567861	8700191
11495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738	042770	568515	8699435
11496	132 15 80 16	1519 288 551 936	219401	057517	569170	8698678
11497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224064	072264	569824	8697921
11498	132 20 40 04	1520 081 637 992	228727	087009	570479	8697165
11499	132 22 70 01	1520 478 284 499	233390	101755	571133	8696408
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116499	571787	8695652
			107.	339.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116499	574787	8695652
11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715 <sup>4662</sup>	116499 <sup>14744</sup>	572441 <sup>654</sup>	8694896 <sup>756</sup>
11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378 <sup>4663</sup>	145986 <sup>14743</sup>	573096 <sup>655</sup>	8694140 <sup>756</sup>
11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040 <sup>4662</sup>	160729 <sup>14743</sup>	573750 <sup>654</sup>	8693384 <sup>755</sup>
11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701 <sup>4661</sup>	175471 <sup>14742</sup>	574404 <sup>654</sup>	8692629 <sup>756</sup>
			261363	190212	575058	8691873
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	266024 <sup>4661</sup>	204953 <sup>14741</sup>	575712 <sup>654</sup>	8691118 <sup>755</sup>
11506	132 38 80 36	1523 256 742 216	270686 <sup>4662</sup>	219693 <sup>14740</sup>	576366 <sup>654</sup>	8690362 <sup>756</sup>
11507	132 41 10 49	1523 653 940 843	275347 <sup>4661</sup>	234432 <sup>14739</sup>	577020 <sup>654</sup>	8689607 <sup>755</sup>
11508	132 43 40 64	1524 051 208 512	280007 <sup>4660</sup>	249171 <sup>14738</sup>	577674 <sup>654</sup>	8688852 <sup>755</sup>
11509	132 45 70 81	1524 448 545 229				
			284668	263909	578328	8688097
11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	289328 <sup>4660</sup>	278647 <sup>14738</sup>	578982 <sup>654</sup>	8687343 <sup>754</sup>
11511	132 50 31 21	1525 243 425 831	293989 <sup>4661</sup>	293383 <sup>14736</sup>	579636 <sup>654</sup>	8686588 <sup>755</sup>
11512	132 52 61 44	1525 640 969 728	298649 <sup>4660</sup>	308120 <sup>14737</sup>	580289 <sup>653</sup>	8685833 <sup>755</sup>
11513	132 54 91 69	1526 038 582 697	303308 <sup>4659</sup>	322855 <sup>14735</sup>	580943 <sup>654</sup>	8685079 <sup>754</sup>
11514	132 57 21 96	1526 436 264 744				
			307968	337590	581597	8684325
11515	132 59 52 25	1526 834 015 875	312627 <sup>4659</sup>	352324 <sup>14734</sup>	582250 <sup>653</sup>	8683571 <sup>754</sup>
11516	132 61 82 56	1527 231 836 096	317287 <sup>4660</sup>	367058 <sup>14734</sup>	582904 <sup>654</sup>	8682817 <sup>754</sup>
11517	132 64 12 89	1527 629 725 413	321946 <sup>4659</sup>	381791 <sup>14733</sup>	583558 <sup>654</sup>	8682063 <sup>754</sup>
11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	326604 <sup>4658</sup>	396523 <sup>14732</sup>	584211 <sup>653</sup>	8681309 <sup>753</sup>
11519	132 68 73 61	1528 425 711 359				
			331263	411255	584865	8680556
11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	335921 <sup>4658</sup>	425986 <sup>14731</sup>	585518 <sup>653</sup>	8679802 <sup>754</sup>
11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	340579 <sup>4658</sup>	440716 <sup>14730</sup>	586172 <sup>653</sup>	8679049 <sup>753</sup>
11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	345237 <sup>4658</sup>	455446 <sup>14729</sup>	586825 <sup>653</sup>	8678296 <sup>753</sup>
11523	132 77 95 29	1530 018 512 667	349895 <sup>4658</sup>	470175 <sup>14729</sup>	587478 <sup>654</sup>	8677543 <sup>753</sup>
11524	132 80 25 76	1530 416 885 824				
			354553	484904	588132	8676790
11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	359210 <sup>4657</sup>	499632 <sup>14728</sup>	588785 <sup>653</sup>	8676037 <sup>753</sup>
11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	363867 <sup>4657</sup>	514359 <sup>14727</sup>	589438 <sup>653</sup>	8675284 <sup>753</sup>
11527	132 87 17 29	1531 612 420 183	368524 <sup>4657</sup>	529086 <sup>14727</sup>	590091 <sup>654</sup>	8674532 <sup>752</sup>
11528	132 89 47 84	1532 011 069 952	373181 <sup>4657</sup>	543812 <sup>14726</sup>	590745 <sup>653</sup>	8673779 <sup>753</sup>
11529	132 91 78 41	1532 409 788 889				
			377838	558537	591398	8673027
11530	132 94 09 00	1532 808 577 000	382494 <sup>4656</sup>	573262 <sup>14725</sup>	592051 <sup>653</sup>	8672275 <sup>752</sup>
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	387150 <sup>4656</sup>	587986 <sup>14724</sup>	592704 <sup>653</sup>	8671523 <sup>752</sup>
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	391806 <sup>4656</sup>	602709 <sup>14723</sup>	593357 <sup>653</sup>	8670771 <sup>752</sup>
11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	396462 <sup>4656</sup>	617432 <sup>14723</sup>	594010 <sup>653</sup>	8670019 <sup>752</sup>
11534	133 03 31 56	1534 404 421 304				
			401117	632154	594663	8669267
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	405773 <sup>4655</sup>	646875 <sup>14721</sup>	595316 <sup>653</sup>	8668516 <sup>751</sup>
11536	133 07 92 96	1535 202 758 656	410428 <sup>4655</sup>	661596 <sup>14721</sup>	595969 <sup>653</sup>	8667765 <sup>751</sup>
11537	133 10 23 69	1535 602 031 153	415083 <sup>4655</sup>	676317 <sup>14721</sup>	596622 <sup>652</sup>	8667013 <sup>751</sup>
11538	133 12 54 44	1536 001 372 872	419737 <sup>4654</sup>	691036 <sup>14719</sup>	597274 <sup>653</sup>	8666262 <sup>751</sup>
11539	133 14 85 21	1536 400 783 819				
			424392	705755	597927	8665511
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	429046 <sup>4654</sup>	720473 <sup>14718</sup>	598580 <sup>653</sup>	8664760 <sup>751</sup>
11541	133 19 46 81	1537 199 813 421	433700 <sup>4654</sup>	735191 <sup>14718</sup>	599232 <sup>652</sup>	8664010 <sup>750</sup>
11542	133 21 77 64	1537 599 432 088	438354 <sup>4654</sup>	749908 <sup>14717</sup>	599885 <sup>653</sup>	8663259 <sup>750</sup>
11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	443008 <sup>4654</sup>	764624 <sup>14716</sup>	600538 <sup>652</sup>	8662509 <sup>751</sup>
11544	133 26 39 36	1538 398 877 184				
			447662	779340	601190	8661758
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	452315 <sup>4653</sup>	794055 <sup>14715</sup>	601843 <sup>653</sup>	8661008 <sup>750</sup>
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	456968 <sup>4653</sup>	808770 <sup>14715</sup>	602495 <sup>653</sup>	8660258 <sup>750</sup>
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	461621 <sup>4653</sup>	823484 <sup>14714</sup>	603148 <sup>653</sup>	8659508 <sup>750</sup>
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	466274 <sup>4652</sup>	838197 <sup>14713</sup>	603800 <sup>653</sup>	8658758 <sup>749</sup>
11549	133 37 94 01	1540 398 702 149				
			470926	852909	604453	8658009
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	107.	339.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926	852909	604453	8658009
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579 <sup>4653</sup>	867621 <sup>14712</sup>	605105 <sup>652</sup>	8657259 <sup>750</sup>
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231 <sup>4652</sup>	882333 <sup>14712</sup>	605757 <sup>652</sup>	8656510 <sup>749</sup>
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377	484883 <sup>4651</sup>	897043 <sup>14710</sup>	606410 <sup>652</sup>	8655760 <sup>750</sup>
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 <sup>4652</sup>	911753 <sup>14710</sup>	607062 <sup>652</sup>	8655011 <sup>749</sup>
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186	926463	607714	8654262
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	498837 <sup>4651</sup>	941171 <sup>14708</sup>	608366 <sup>652</sup>	8653513 <sup>749</sup>
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488 <sup>4651</sup>	955879 <sup>14708</sup>	609018 <sup>652</sup>	8652765 <sup>748</sup>
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139 <sup>4651</sup>	970587 <sup>14707</sup>	609670 <sup>652</sup>	8652016 <sup>749</sup>
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790 <sup>4650</sup>	985294 <sup>14706</sup>	610322 <sup>652</sup>	8651267 <sup>748</sup>
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440	*000000	610974	8650519
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	522091 <sup>4651</sup>	014706 <sup>14706</sup>	611626 <sup>652</sup>	8649771 <sup>748</sup>
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 <sup>4650</sup>	029410 <sup>14704</sup>	612278 <sup>652</sup>	8649023 <sup>748</sup>
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	531391 <sup>4649</sup>	044115 <sup>14705</sup>	612930 <sup>652</sup>	8648275 <sup>748</sup>
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040 <sup>4650</sup>	058818 <sup>14703</sup>	613582 <sup>652</sup>	8647527 <sup>748</sup>
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690 <sup>4649</sup>	073521 <sup>14703</sup>	614234 <sup>652</sup>	8646779 <sup>748</sup>
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	545339 <sup>4649</sup>	088224 <sup>14702</sup>	614886 <sup>651</sup>	8646031 <sup>747</sup>
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988 <sup>4649</sup>	102926 <sup>14701</sup>	615537 <sup>652</sup>	8645284 <sup>747</sup>
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554637 <sup>4649</sup>	117627 <sup>14700</sup>	616189 <sup>652</sup>	8644537 <sup>748</sup>
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559286 <sup>4648</sup>	132327 <sup>14700</sup>	616841 <sup>651</sup>	8643789 <sup>747</sup>
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 <sup>4649</sup>	147027 <sup>14699</sup>	617492 <sup>652</sup>	8643042 <sup>747</sup>
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 <sup>4648</sup>	161726 <sup>14699</sup>	618144 <sup>652</sup>	8642295 <sup>746</sup>
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	573231 <sup>4648</sup>	176425 <sup>14698</sup>	618796 <sup>651</sup>	8641549 <sup>747</sup>
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879 <sup>4647</sup>	191123 <sup>14697</sup>	619447 <sup>652</sup>	8640802 <sup>747</sup>
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526 <sup>4648</sup>	205820 <sup>14697</sup>	620099 <sup>651</sup>	8640055 <sup>746</sup>
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174	220517	620750	8639309
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821 <sup>4647</sup>	235213 <sup>14696</sup>	621401 <sup>651</sup>	8638563 <sup>746</sup>
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468 <sup>4647</sup>	249908 <sup>14695</sup>	622053 <sup>651</sup>	8637816 <sup>747</sup>
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	601115 <sup>4647</sup>	264603 <sup>14695</sup>	622704 <sup>651</sup>	8637070 <sup>746</sup>
11579	134 07 32 41	1552 434 057 539	605762 <sup>4646</sup>	279297 <sup>14694</sup>	623355 <sup>652</sup>	8636324 <sup>745</sup>
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408	293991	624007	8635579
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 <sup>4647</sup>	308683 <sup>14692</sup>	624658 <sup>651</sup>	8634833 <sup>746</sup>
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701 <sup>4646</sup>	323376 <sup>14693</sup>	625309 <sup>651</sup>	8634087 <sup>745</sup>
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	624347 <sup>4645</sup>	338067 <sup>14691</sup>	625960 <sup>651</sup>	8633342 <sup>745</sup>
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 <sup>4646</sup>	352758 <sup>14691</sup>	626611 <sup>651</sup>	8632597 <sup>745</sup>
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 <sup>4645</sup>	367449 <sup>14689</sup>	627262 <sup>651</sup>	8631852 <sup>745</sup>
11586	134 23 53 96	1555 251 298 056	638283 <sup>4645</sup>	382138 <sup>14689</sup>	627913 <sup>651</sup>	8631107 <sup>745</sup>
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	642928 <sup>4645</sup>	396827 <sup>14689</sup>	628564 <sup>651</sup>	8630362 <sup>745</sup>
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573 <sup>4645</sup>	411516 <sup>14687</sup>	629215 <sup>651</sup>	8629617 <sup>745</sup>
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218 <sup>4644</sup>	426203 <sup>14688</sup>	629866 <sup>651</sup>	8628872 <sup>744</sup>
11590	134 32 81 00	1556 862 679 000	656862	440891	630517	8628128
11591	134 35 12 81	1557 265 608 071	661507 <sup>4645</sup>	455577 <sup>14686</sup>	631168 <sup>651</sup>	8627383 <sup>745</sup>
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151 <sup>4644</sup>	470263 <sup>14685</sup>	631819 <sup>651</sup>	8626639 <sup>744</sup>
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795 <sup>4643</sup>	484948 <sup>14685</sup>	632470 <sup>650</sup>	8625895 <sup>744</sup>
11594	134 42 08 36	1558 475 172 584	675438 <sup>4644</sup>	499633 <sup>14684</sup>	633120 <sup>651</sup>	8625151 <sup>744</sup>
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082	514317	633771	8624407
11596	134 46 72 16	1559 281 836 736	684725 <sup>4643</sup>	529000 <sup>14683</sup>	634422 <sup>650</sup>	8623663 <sup>743</sup>
11597	134 49 04 09	1559 685 273 173	689368 <sup>4643</sup>	543683 <sup>14682</sup>	635072 <sup>651</sup>	8622920 <sup>744</sup>
11598	134 51 36 04	1560 088 779 192	694011 <sup>4643</sup>	558365 <sup>14681</sup>	635723 <sup>650</sup>	8622176 <sup>743</sup>
11599	134 53 68 01	1560 492 354 799	698654 <sup>4642</sup>	573046 <sup>14681</sup>	636373 <sup>651</sup>	8621433 <sup>743</sup>
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296	587727	637024	8620690
			107.	340.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	340.	22.	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296	587727	637024	8620690
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 <sup>4642</sup>	602408 <sup>14681</sup>	637674 <sup>650</sup>	8619947 <sup>743</sup>
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	712581 <sup>4643</sup>	617087 <sup>14679</sup>	638325 <sup>651</sup>	8619204 <sup>743</sup>
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 <sup>4641</sup>	631766 <sup>14679</sup>	638975 <sup>650</sup>	8618461 <sup>743</sup>
11604	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 <sup>4642</sup>	646444 <sup>14678</sup>	639626 <sup>651</sup>	8617718 <sup>743</sup>
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506	661122	640276	8616975
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	731147 <sup>4641</sup>	675799 <sup>14677</sup>	640926 <sup>650</sup>	8616233 <sup>742</sup>
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 <sup>4641</sup>	690475 <sup>14676</sup>	641576 <sup>650</sup>	8615491 <sup>742</sup>
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 <sup>4640</sup>	705151 <sup>14675</sup>	642227 <sup>651</sup>	8614748 <sup>743</sup>
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	745069 <sup>4641</sup>	719826 <sup>14675</sup>	642877 <sup>650</sup>	8614006 <sup>742</sup>
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000	749710	734501	643527	8613264
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	754350 <sup>4640</sup>	749175 <sup>14674</sup>	644177 <sup>650</sup>	8612523 <sup>741</sup>
11612	134 83 85 44	1565 745 172 928	758990 <sup>4640</sup>	763848 <sup>14673</sup>	644827 <sup>650</sup>	8611781 <sup>742</sup>
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 <sup>4640</sup>	778520 <sup>14672</sup>	645477 <sup>650</sup>	8611039 <sup>741</sup>
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 <sup>4639</sup>	793192 <sup>14672</sup>	646127 <sup>650</sup>	8610298 <sup>741</sup>
11615	134 90 82 25	1566 959 033 375	772909 <sup>4640</sup>	807864 <sup>14670</sup>	646777 <sup>650</sup>	8609557 <sup>742</sup>
11616	134 93 14 56	1567 363 792 896	777549 <sup>4639</sup>	822534 <sup>14671</sup>	647427 <sup>650</sup>	8608815 <sup>741</sup>
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782188 <sup>4639</sup>	837205 <sup>14669</sup>	648077 <sup>650</sup>	8608074 <sup>741</sup>
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 <sup>4638</sup>	851874 <sup>14669</sup>	648727 <sup>649</sup>	8607333 <sup>740</sup>
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	791465 <sup>4639</sup>	866543 <sup>14668</sup>	649376 <sup>650</sup>	8606593 <sup>741</sup>
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104 <sup>4638</sup>	881211 <sup>14668</sup>	650026 <sup>650</sup>	8605852 <sup>741</sup>
11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	800742 <sup>4638</sup>	895879 <sup>14666</sup>	650676 <sup>650</sup>	8605111 <sup>740</sup>
11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805380 <sup>4638</sup>	910545 <sup>14667</sup>	651326 <sup>649</sup>	8604371 <sup>740</sup>
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	810018 <sup>4638</sup>	925212 <sup>14665</sup>	651975 <sup>650</sup>	8603631 <sup>740</sup>
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 <sup>4637</sup>	939877 <sup>14665</sup>	652625 <sup>649</sup>	8602891 <sup>740</sup>
11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 <sup>4638</sup>	954542 <sup>14665</sup>	653274 <sup>650</sup>	8602151 <sup>740</sup>
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 <sup>4637</sup>	969207 <sup>14664</sup>	653924 <sup>650</sup>	8601411 <sup>740</sup>
11627	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 <sup>4637</sup>	983871 <sup>14663</sup>	654574 <sup>649</sup>	8600671 <sup>740</sup>
11628	135 21 03 84	1572 226 345 152	833205 <sup>4636</sup>	998534 <sup>14662</sup>	655223 <sup>649</sup>	8599931 <sup>739</sup>
11629	135 23 36 41	1572 632 011 189	837841 <sup>4637</sup>	*013196 <sup>14662</sup>	655872 <sup>650</sup>	8599192 <sup>740</sup>
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478	027858	656522	8598452
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 <sup>4636</sup>	042519 <sup>14661</sup>	657171 <sup>649</sup>	8597713 <sup>739</sup>
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 <sup>4636</sup>	057180 <sup>14660</sup>	657820 <sup>650</sup>	8596974 <sup>739</sup>
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 <sup>4636</sup>	071840 <sup>14659</sup>	658470 <sup>649</sup>	8596235 <sup>739</sup>
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 <sup>4635</sup>	086499 <sup>14659</sup>	659119 <sup>649</sup>	8595496 <sup>739</sup>
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657	101158	659768	8594757
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870292 <sup>4635</sup>	115816 <sup>14658</sup>	660417 <sup>649</sup>	8594019 <sup>738</sup>
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	874928 <sup>4636</sup>	130474 <sup>14656</sup>	661066 <sup>649</sup>	8593280 <sup>739</sup>
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 <sup>4634</sup>	145130 <sup>14657</sup>	661716 <sup>650</sup>	8592542 <sup>739</sup>
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	884197 <sup>4635</sup>	159787 <sup>14655</sup>	662365 <sup>649</sup>	8591803 <sup>738</sup>
11640	135 48 96 00	1577 098 944 000	888832	174442	663014	8591065
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	893466 <sup>4634</sup>	189097 <sup>14655</sup>	663663 <sup>649</sup>	8590327 <sup>738</sup>
11642	135 53 61 64	1577 912 021 288	898100 <sup>4634</sup>	203751 <sup>14654</sup>	664312 <sup>648</sup>	8589589 <sup>737</sup>
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 <sup>4634</sup>	218405 <sup>14653</sup>	664960 <sup>649</sup>	8588852 <sup>738</sup>
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 <sup>4633</sup>	233058 <sup>14653</sup>	665609 <sup>649</sup>	8588114 <sup>737</sup>
11645	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001	247711	666258	8587377
11646	135 62 93 16	1579 539 014 136	916634 <sup>4633</sup>	262362 <sup>14651</sup>	666907 <sup>649</sup>	8586639 <sup>738</sup>
11647	135 65 26 09	1579 945 937 023	921268 <sup>4634</sup>	277014 <sup>14652</sup>	667556 <sup>649</sup>	8585902 <sup>737</sup>
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	925901 <sup>4633</sup>	291664 <sup>14650</sup>	668204 <sup>648</sup>	8585165 <sup>737</sup>
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 <sup>4632</sup>	306314 <sup>14649</sup>	668853 <sup>649</sup>	8584428 <sup>737</sup>
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	341.	22.	0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	939798 <sup>4632</sup>	335612 <sup>14649</sup>	670150 <sup>648</sup>	8582954 <sup>737</sup>
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	944430 <sup>4632</sup>	350260 <sup>14648</sup>	670799 <sup>649</sup>	8582218 <sup>736</sup>
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077	949062 <sup>4632</sup>	364907 <sup>14647</sup>	671447 <sup>649</sup>	8581481 <sup>736</sup>
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 <sup>4631</sup>	379554 <sup>14646</sup>	672096 <sup>648</sup>	8580745 <sup>736</sup>
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325	394200	672744	8580009
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 <sup>4632</sup>	408846 <sup>14646</sup>	673393 <sup>649</sup>	8579272 <sup>737</sup>
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	967588 <sup>4631</sup>	423491 <sup>14645</sup>	674041 <sup>648</sup>	8578537 <sup>735</sup>
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312	972219 <sup>4631</sup>	438135 <sup>14644</sup>	674690 <sup>649</sup>	8577801 <sup>736</sup>
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 <sup>4630</sup>	452779 <sup>14644</sup>	675338 <sup>648</sup>	8577065 <sup>736</sup>
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981480	467422	675986	8576329
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 <sup>4630</sup>	482064 <sup>14642</sup>	676634 <sup>648</sup>	8575594 <sup>735</sup>
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	990740 <sup>4630</sup>	496706 <sup>14642</sup>	677283 <sup>649</sup>	8574859 <sup>736</sup>
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	995370 <sup>4630</sup>	511347 <sup>14641</sup>	677931 <sup>648</sup>	8574123 <sup>735</sup>
11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 <sup>4630</sup>	525987 <sup>14640</sup>	678579 <sup>648</sup>	8573388 <sup>735</sup>
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630	540627	679227	8572653
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 <sup>4629</sup>	555266 <sup>14639</sup>	679875 <sup>648</sup>	8571918 <sup>734</sup>
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	013888 <sup>4629</sup>	569905 <sup>14639</sup>	680523 <sup>648</sup>	8571184 <sup>735</sup>
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 <sup>4629</sup>	584543 <sup>14637</sup>	681171 <sup>648</sup>	8570449 <sup>734</sup>
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 <sup>4628</sup>	599180 <sup>14637</sup>	681819 <sup>648</sup>	8569715 <sup>735</sup>
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774	613817	682467	8568980
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711	032403 <sup>4629</sup>	628453 <sup>14636</sup>	683115 <sup>648</sup>	8568246 <sup>734</sup>
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	037031 <sup>4628</sup>	643089 <sup>14636</sup>	683763 <sup>647</sup>	8567512 <sup>734</sup>
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041650 <sup>4627</sup>	657723 <sup>14635</sup>	684410 <sup>648</sup>	8566778 <sup>734</sup>
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 <sup>4628</sup>	672358 <sup>14633</sup>	685058 <sup>648</sup>	8566044 <sup>734</sup>
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914	686991	685706	8565310
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 <sup>4627</sup>	701624 <sup>14633</sup>	686354 <sup>648</sup>	8564577 <sup>733</sup>
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168 <sup>4627</sup>	716257 <sup>14631</sup>	687001 <sup>647</sup>	8563843 <sup>734</sup>
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 <sup>4627</sup>	730888 <sup>14631</sup>	687649 <sup>647</sup>	8563110 <sup>733</sup>
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 <sup>4627</sup>	745519 <sup>14631</sup>	688296 <sup>648</sup>	8562377 <sup>733</sup>
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049	760150	688944	8561644
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	078675 <sup>4626</sup>	774780 <sup>14630</sup>	689591 <sup>647</sup>	8560911 <sup>733</sup>
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 <sup>4626</sup>	789409 <sup>14628</sup>	690239 <sup>648</sup>	8560178 <sup>733</sup>
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	087927 <sup>4626</sup>	804037 <sup>14628</sup>	690886 <sup>647</sup>	8559445 <sup>732</sup>
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 <sup>4626</sup>	818665 <sup>14628</sup>	691534 <sup>647</sup>	8558713 <sup>733</sup>
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179	833293	692181	8557980
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101804 <sup>4625</sup>	847919 <sup>14626</sup>	692828 <sup>648</sup>	8557248 <sup>732</sup>
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	106429 <sup>4625</sup>	862545 <sup>14626</sup>	693476 <sup>647</sup>	8556516 <sup>732</sup>
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054 <sup>4625</sup>	877171 <sup>14625</sup>	694123 <sup>647</sup>	8555784 <sup>732</sup>
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 <sup>4624</sup>	891796 <sup>14624</sup>	694770 <sup>647</sup>	8555052 <sup>732</sup>
11690	136 65 61 00	1597 509 809 000	120303	906420	695417	8554320
11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 <sup>4625</sup>	921044 <sup>14624</sup>	696064 <sup>647</sup>	8553588 <sup>732</sup>
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 <sup>4624</sup>	935666 <sup>14622</sup>	696711 <sup>647</sup>	8552857 <sup>731</sup>
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 <sup>4624</sup>	950289 <sup>14621</sup>	697358 <sup>647</sup>	8552125 <sup>731</sup>
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	138800 <sup>4623</sup>	964910 <sup>14622</sup>	698005 <sup>647</sup>	8551394 <sup>731</sup>
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423	979532	698652	8550663
11696	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 <sup>4624</sup>	994152 <sup>14620</sup>	699299 <sup>647</sup>	8549932 <sup>731</sup>
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 <sup>4623</sup>	*008772 <sup>14619</sup>	699946 <sup>647</sup>	8549201 <sup>731</sup>
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 <sup>4623</sup>	023391 <sup>14619</sup>	700593 <sup>647</sup>	8548470 <sup>731</sup>
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	161916 <sup>4622</sup>	038010 <sup>14618</sup>	701240 <sup>647</sup>	8547739 <sup>730</sup>
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701887	8547009
			108.	342.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701887	8547009 <sup>731</sup>
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	171161 <sup>4623</sup>	067245 <sup>14617</sup>	702534 <sup>647</sup>	8546278 <sup>730</sup>
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	175783 <sup>4622</sup>	081862 <sup>14617</sup>	703180 <sup>646</sup>	8545548 <sup>730</sup>
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	180405 <sup>4622</sup>	096478 <sup>14616</sup>	703827 <sup>647</sup>	8544818 <sup>731</sup>
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	185027 <sup>4621</sup>	111093 <sup>14615</sup>	704474 <sup>646</sup>	8544087 <sup>729</sup>
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	189648 <sup>4622</sup>	125708 <sup>14614</sup>	705120 <sup>647</sup>	8543358 <sup>730</sup>
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	194270 <sup>4621</sup>	140322 <sup>14614</sup>	705767 <sup>646</sup>	8542628 <sup>730</sup>
11707	137 05 38 49	1604 489 410 243	198891 <sup>4621</sup>	154936 <sup>14613</sup>	706413 <sup>647</sup>	8541898 <sup>730</sup>
11708	137 07 72 64	1604 900 606 912	203512 <sup>4621</sup>	169549 <sup>14612</sup>	707060 <sup>646</sup>	8541168 <sup>729</sup>
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	208133 <sup>4620</sup>	184161 <sup>14612</sup>	707706 <sup>647</sup>	8540439 <sup>729</sup>
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753 <sup>4621</sup>	198773 <sup>14611</sup>	708353 <sup>646</sup>	8539710 <sup>730</sup>
11711	137 14 75 21	1606 134 618 431	217374 <sup>4620</sup>	213384 <sup>14610</sup>	708999 <sup>646</sup>	8538980 <sup>729</sup>
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	221994 <sup>4620</sup>	227994 <sup>14610</sup>	709645 <sup>647</sup>	8538251 <sup>729</sup>
11713	137 19 43 69	1606 957 644 097	226614 <sup>4620</sup>	242604 <sup>14609</sup>	710292 <sup>646</sup>	8537522 <sup>728</sup>
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	231234 <sup>4620</sup>	257213 <sup>14609</sup>	710938 <sup>646</sup>	8536794 <sup>729</sup>
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854 <sup>4619</sup>	271822 <sup>14608</sup>	711584 <sup>647</sup>	8536065 <sup>729</sup>
11716	137 26 46 56	1608 192 709 696	240473 <sup>4619</sup>	286430 <sup>14607</sup>	712231 <sup>646</sup>	8535336 <sup>728</sup>
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	245092 <sup>4619</sup>	301037 <sup>14607</sup>	712877 <sup>646</sup>	8534608 <sup>728</sup>
11718	137 31 15 24	1609 016 438 232	249711 <sup>4619</sup>	315644 <sup>14606</sup>	713523 <sup>646</sup>	8533880 <sup>729</sup>
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	254330 <sup>4619</sup>	330250 <sup>14605</sup>	714169 <sup>646</sup>	8533151 <sup>728</sup>
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949 <sup>4618</sup>	344855 <sup>14605</sup>	714815 <sup>646</sup>	8532423 <sup>728</sup>
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	263567 <sup>4619</sup>	359460 <sup>14604</sup>	715461 <sup>646</sup>	8531695 <sup>728</sup>
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	268186 <sup>4618</sup>	374064 <sup>14604</sup>	716107 <sup>646</sup>	8530967 <sup>727</sup>
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 <sup>4617</sup>	388668 <sup>14603</sup>	716753 <sup>646</sup>	8530240 <sup>728</sup>
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	277421 <sup>4618</sup>	403271 <sup>14602</sup>	717399 <sup>646</sup>	8529512 <sup>727</sup>
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039 <sup>4618</sup>	417873 <sup>14602</sup>	718055 <sup>646</sup>	8528785 <sup>728</sup>
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	286657 <sup>4617</sup>	432475 <sup>14601</sup>	718691 <sup>645</sup>	8528057 <sup>727</sup>
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	291274 <sup>4617</sup>	447076 <sup>14601</sup>	719336 <sup>646</sup>	8527330 <sup>727</sup>
11728	137 54 59 84	1613 139 300 352	295891 <sup>4617</sup>	461677 <sup>14600</sup>	719982 <sup>646</sup>	8526603 <sup>727</sup>
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	300508 <sup>4617</sup>	476277 <sup>14599</sup>	720628 <sup>646</sup>	8525876 <sup>727</sup>
11730	137 59 29 00	1613 964 717 000	305125 <sup>4616</sup>	490876 <sup>14598</sup>	721274 <sup>645</sup>	8525149 <sup>727</sup>
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	309741 <sup>4616</sup>	505474 <sup>14598</sup>	721919 <sup>646</sup>	8524422 <sup>726</sup>
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	314357 <sup>4616</sup>	520072 <sup>14598</sup>	722565 <sup>645</sup>	8523696 <sup>727</sup>
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	318973 <sup>4616</sup>	534670 <sup>14597</sup>	723210 <sup>646</sup>	8522969 <sup>726</sup>
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	323589 <sup>4616</sup>	549267 <sup>14596</sup>	723856 <sup>645</sup>	8522243 <sup>726</sup>
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205 <sup>4616</sup>	563863 <sup>14595</sup>	724501 <sup>646</sup>	8521517 <sup>726</sup>
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	332821 <sup>4615</sup>	578458 <sup>14595</sup>	725147 <sup>645</sup>	8520791 <sup>726</sup>
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	337436 <sup>4615</sup>	593053 <sup>14594</sup>	725792 <sup>646</sup>	8520065 <sup>726</sup>
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	342051 <sup>4615</sup>	607647 <sup>14594</sup>	726438 <sup>645</sup>	8519339 <sup>726</sup>
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	346666 <sup>4615</sup>	622241 <sup>14593</sup>	727083 <sup>645</sup>	8518613 <sup>725</sup>
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	351281 <sup>4614</sup>	636834 <sup>14592</sup>	727728 <sup>646</sup>	8517888 <sup>726</sup>
11741	137 85 10 81	1618 509 542 021	355895 <sup>4614</sup>	651426 <sup>14592</sup>	728374 <sup>645</sup>	8517162 <sup>725</sup>
11742	137 87 45 64	1618 923 130 488	360509 <sup>4615</sup>	666018 <sup>14591</sup>	729019 <sup>645</sup>	8516437 <sup>726</sup>
11743	137 89 80 49	1619 336 789 407	365124 <sup>4613</sup>	680609 <sup>14591</sup>	729664 <sup>645</sup>	8515711 <sup>725</sup>
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	369737 <sup>4614</sup>	695200 <sup>14590</sup>	730309 <sup>646</sup>	8514986 <sup>725</sup>
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625	374351 <sup>4614</sup>	709790 <sup>14589</sup>	730955 <sup>645</sup>	8514261 <sup>724</sup>
11746	137 96 85 16	1620 578 188 936	378965 <sup>4613</sup>	724379 <sup>14589</sup>	731600 <sup>645</sup>	8513537 <sup>725</sup>
11747	137 99 20 09	1620 992 129 723	383578 <sup>4613</sup>	738968 <sup>14588</sup>	732245 <sup>645</sup>	8512812 <sup>725</sup>
11748	138 01 55 04	1621 406 140 992	388191 <sup>4613</sup>	753556 <sup>14587</sup>	732890 <sup>645</sup>	8512087 <sup>724</sup>
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	392804 <sup>4613</sup>	768143 <sup>14587</sup>	733535 <sup>645</sup>	8511363 <sup>725</sup>
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8510638
			108.	342.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8510638
11751	138 08 60 01	1622 648 597 751	402030 <sup>4613</sup>	797316 <sup>14586</sup>	734825 <sup>645</sup>	8509914 <sup>724</sup>
11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406642 <sup>4612</sup>	811902 <sup>14586</sup>	735470 <sup>645</sup>	8509190 <sup>724</sup>
11753	138 13 30 09	1623 477 254 777	411254 <sup>4612</sup>	826487 <sup>14585</sup>	736114 <sup>644</sup>	8508466 <sup>724</sup>
11754	138 15 65 16	1623 891 689 064	415866 <sup>4612</sup>	841071 <sup>14584</sup>	736759 <sup>645</sup>	8507742 <sup>724</sup>
11755	138 18 00 25	1624 306 193 875	420478	855655 <sup>14583</sup>	737404 <sup>644</sup>	8507018 <sup>723</sup>
11756	138 20 35 36	1624 720 769 216	425089 <sup>4611</sup>	870238 <sup>14582</sup>	738049 <sup>645</sup>	8506295 <sup>724</sup>
11757	138 22 70 49	1625 135 415 093	429701 <sup>4611</sup>	884820 <sup>14582</sup>	738693 <sup>645</sup>	8505571 <sup>723</sup>
11758	138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 <sup>4611</sup>	899402 <sup>14581</sup>	739338 <sup>645</sup>	8504848 <sup>723</sup>
11759	138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 <sup>4611</sup>	913983 <sup>14581</sup>	739983 <sup>644</sup>	8504125 <sup>724</sup>
11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534 <sup>4610</sup>	928564 <sup>14580</sup>	740627 <sup>645</sup>	8503401 <sup>723</sup>
11761	138 32 11 21	1626 794 704 081	448144 <sup>4611</sup>	943144 <sup>14579</sup>	741272 <sup>644</sup>	8502678 <sup>723</sup>
11762	138 34 46 44	1627 209 702 728	452755 <sup>4610</sup>	957723 <sup>14579</sup>	741916 <sup>645</sup>	8501955 <sup>722</sup>
11763	138 36 81 69	1627 624 771 947	457365 <sup>4610</sup>	972302 <sup>14578</sup>	742561 <sup>644</sup>	8501233 <sup>723</sup>
11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 <sup>4610</sup>	986880 <sup>14578</sup>	743205 <sup>645</sup>	8500510 <sup>722</sup>
11765	138 41 52 25	1628 455 122 125	466585 <sup>4609</sup>	*001458 <sup>14577</sup>	743850 <sup>644</sup>	8499788 <sup>723</sup>
11766	138 43 87 56	1628 870 403 096	471194 <sup>4610</sup>	016035 <sup>14576</sup>	744494 <sup>644</sup>	8499065 <sup>722</sup>
11767	138 46 22 89	1629 285 754 663	475804 <sup>4609</sup>	030611 <sup>14576</sup>	745138 <sup>645</sup>	8498363 <sup>722</sup>
11768	138 48 58 24	1629 701 176 832	480413 <sup>4609</sup>	045187 <sup>14575</sup>	745783 <sup>644</sup>	8497621 <sup>722</sup>
11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 <sup>4609</sup>	059762 <sup>14574</sup>	746427 <sup>644</sup>	8496899 <sup>722</sup>
11770	138 53 29 00	1630 532 233 000	489631 <sup>4608</sup>	074336 <sup>14574</sup>	747071 <sup>644</sup>	8496177 <sup>722</sup>
11771	138 55 64 41	1630 947 867 011	494239 <sup>4609</sup>	088910 <sup>14573</sup>	747715 <sup>645</sup>	8495455 <sup>722</sup>
11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 <sup>4608</sup>	103483 <sup>14572</sup>	748360 <sup>644</sup>	8494733 <sup>721</sup>
11773	138 60 35 29	1631 779 346 917	503456 <sup>4608</sup>	118055 <sup>14572</sup>	749004 <sup>644</sup>	8494012 <sup>722</sup>
11774	138 62 70 76	1632 195 192 824	508064 <sup>4608</sup>	132627 <sup>14572</sup>	749648 <sup>644</sup>	8493290 <sup>721</sup>
11775	138 65 06 25	1632 611 109 375	512672 <sup>4608</sup>	147199 <sup>14570</sup>	750292 <sup>644</sup>	8492569 <sup>721</sup>
11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 <sup>4607</sup>	161769 <sup>14571</sup>	750936 <sup>644</sup>	8491848 <sup>721</sup>
11777	138 69 77 29	1633 443 154 433	521887 <sup>4607</sup>	176340 <sup>14569</sup>	751580 <sup>644</sup>	8491127 <sup>721</sup>
11778	138 72 12 84	1633 859 282 952	526494 <sup>4608</sup>	190909 <sup>14569</sup>	752224 <sup>644</sup>	8490406 <sup>721</sup>
11779	138 74 48 41	1634 275 482 139	531102 <sup>4606</sup>	205478 <sup>14568</sup>	752868 <sup>644</sup>	8489685 <sup>721</sup>
11780	138 76 84 00	1634 691 752 000	535708 <sup>4607</sup>	220046 <sup>14568</sup>	753512 <sup>643</sup>	8488964 <sup>720</sup>
11781	138 79 19 61	1635 108 092 541	540315 <sup>4607</sup>	234614 <sup>14567</sup>	754155 <sup>644</sup>	8488244 <sup>721</sup>
11782	138 81 55 24	1635 524 503 768	544922 <sup>4606</sup>	249181 <sup>14566</sup>	754799 <sup>644</sup>	8487523 <sup>721</sup>
11783	138 83 90 89	1635 940 985 687	549528 <sup>4606</sup>	263747 <sup>14566</sup>	755443 <sup>644</sup>	8486803 <sup>720</sup>
11784	138 86 26 56	1636 357 538 304	554134 <sup>4606</sup>	278313 <sup>14565</sup>	756087 <sup>643</sup>	8486083 <sup>720</sup>
11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 <sup>4606</sup>	292878 <sup>14564</sup>	756730 <sup>644</sup>	8485363 <sup>720</sup>
11786	138 90 97 96	1637 190 855 656	563346 <sup>4605</sup>	307442 <sup>14564</sup>	757374 <sup>644</sup>	8484643 <sup>720</sup>
11787	138 93 33 69	1637 607 620 403	567951 <sup>4605</sup>	322006 <sup>14564</sup>	758018 <sup>644</sup>	8483923 <sup>720</sup>
11788	138 95 69 44	1638 024 455 872	572556 <sup>4606</sup>	336570 <sup>14562</sup>	758661 <sup>643</sup>	8483203 <sup>719</sup>
11789	138 98 05 21	1638 441 362 069	577162 <sup>4604</sup>	351132 <sup>14562</sup>	759305 <sup>643</sup>	8482484 <sup>720</sup>
11790	139 00 41 00	1638 858 339 000	581766 <sup>4605</sup>	365694 <sup>14562</sup>	759948 <sup>644</sup>	8481764 <sup>719</sup>
11791	139 02 76 81	1639 275 386 671	586371 <sup>4605</sup>	380256 <sup>14561</sup>	760592 <sup>643</sup>	8481045 <sup>719</sup>
11792	139 05 12 64	1639 692 505 088	590976 <sup>4604</sup>	394817 <sup>14560</sup>	761235 <sup>643</sup>	8480326 <sup>719</sup>
11793	139 07 48 49	1640 109 694 257	595580 <sup>4604</sup>	409377 <sup>14559</sup>	761878 <sup>644</sup>	8479607 <sup>719</sup>
11794	139 09 84 36	1640 526 954 184	600184 <sup>4604</sup>	423936 <sup>14559</sup>	762522 <sup>643</sup>	8478888 <sup>719</sup>
11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788 <sup>4604</sup>	438495 <sup>14559</sup>	763165 <sup>643</sup>	8478169 <sup>719</sup>
11796	139 14 56 16	1641 361 686 336	609392 <sup>4603</sup>	453054 <sup>14557</sup>	763808 <sup>644</sup>	8477450 <sup>719</sup>
11797	139 16 92 09	1641 779 158 573	613995 <sup>4604</sup>	467611 <sup>14557</sup>	764452 <sup>643</sup>	8476731 <sup>718</sup>
11798	139 19 28 04	1642 196 701 592	618599 <sup>4603</sup>	482168 <sup>14557</sup>	765095 <sup>643</sup>	8476013 <sup>718</sup>
11799	139 21 64 01	1642 614 315 399	623202 <sup>4603</sup>	496725 <sup>14556</sup>	765738 <sup>643</sup>	8475295 <sup>719</sup>
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805	511281	766381	8474576
			108.	342.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	343.	22.	0.0000
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805	511281	766381	8474576
11801	139 26 36 01	1643 449 755 401	632408 <sup>4603</sup>	525836 <sup>14555</sup>	767024 <sup>643</sup>	8473858 <sup>718</sup>
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608	637010 <sup>4602</sup>	540391 <sup>14555</sup>	767667 <sup>643</sup>	8473140 <sup>718</sup>
11803	139 31 08 09	1644 285 478 627	641613 <sup>4603</sup>	554945 <sup>14554</sup>	768310 <sup>643</sup>	8472422 <sup>717</sup>
11804	139 33 44 16	1644 703 446 464	646215 <sup>4602</sup>	569498 <sup>14553</sup>	768953 <sup>643</sup>	8471705 <sup>718</sup>
11805	139 35 80 25	1645 121 485 125	650817	584051	769596	8470987
11806	139 38 16 36	1645 539 594 616	655419 <sup>4602</sup>	598603 <sup>14552</sup>	770239 <sup>643</sup>	8470269 <sup>718</sup>
11807	139 40 52 49	1645 957 774 943	660020 <sup>4601</sup>	613155 <sup>14552</sup>	770882 <sup>643</sup>	8469552 <sup>717</sup>
11808	139 42 88 64	1646 376 026 112	664622 <sup>4602</sup>	627706 <sup>14551</sup>	771525 <sup>643</sup>	8468837 <sup>717</sup>
11809	139 45 24 81	1646 794 348 129	669223 <sup>4601</sup>	642256 <sup>14550</sup>	772168 <sup>643</sup>	8468118 <sup>717</sup>
11810	139 47 61 00	1647 212 741 000	673824	656806	772811	8467401
11811	139 49 97 21	1647 631 204 731	678425 <sup>4601</sup>	671355 <sup>14549</sup>	773453 <sup>642</sup>	8466684 <sup>717</sup>
11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	683025 <sup>4600</sup>	685903 <sup>14548</sup>	774096 <sup>643</sup>	8465967 <sup>717</sup>
11813	139 54 69 69	1648 468 344 797	687626 <sup>4601</sup>	700451 <sup>14548</sup>	774739 <sup>643</sup>	8465250 <sup>716</sup>
11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 <sup>4600</sup>	714998 <sup>14547</sup>	775381 <sup>642</sup>	8464534 <sup>717</sup>
11815	139 59 42 25	1649 305 768 375	696826	729545	776024	8463817
11816	139 61 78 56	1649 724 586 496	701426 <sup>4600</sup>	744091 <sup>14546</sup>	776666 <sup>642</sup>	8463101 <sup>716</sup>
11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	706026 <sup>4600</sup>	758636 <sup>14545</sup>	777309 <sup>643</sup>	8462385 <sup>716</sup>
11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 <sup>4599</sup>	773181 <sup>14545</sup>	777951 <sup>642</sup>	8461669 <sup>716</sup>
11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	715224 <sup>4599</sup>	787725 <sup>14544</sup>	778594 <sup>642</sup>	8460953 <sup>716</sup>
11820	139 71 24 00	1651 400 568 000	719823	802269	779236	8460237
11821	139 73 60 41	1651 819 740 661	724422 <sup>4599</sup>	816812 <sup>14543</sup>	779879 <sup>643</sup>	8459521 <sup>716</sup>
11822	139 75 96 84	1652 238 984 248	729021 <sup>4599</sup>	831354 <sup>14542</sup>	780521 <sup>642</sup>	8458806 <sup>715</sup>
11823	139 78 33 29	1652 658 298 767	733619 <sup>4598</sup>	845806 <sup>14542</sup>	781163 <sup>642</sup>	8458090 <sup>715</sup>
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218 <sup>4599</sup>	860437 <sup>14541</sup>	781806 <sup>643</sup>	8457375 <sup>715</sup>
11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742816	874977	782448	8456660
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	747414 <sup>4598</sup>	889517 <sup>14540</sup>	783090 <sup>642</sup>	8455945 <sup>715</sup>
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 <sup>4597</sup>	904056 <sup>14539</sup>	783732 <sup>642</sup>	8455230 <sup>715</sup>
11828	139 90 15 84	1654 755 935 552	756609 <sup>4598</sup>	918595 <sup>14539</sup>	784374 <sup>642</sup>	8454515 <sup>715</sup>
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 <sup>4597</sup>	933133 <sup>14538</sup>	785016 <sup>642</sup>	8453800 <sup>715</sup>
11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765803	947670	785658	8453085
11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	770400 <sup>4597</sup>	962207 <sup>14537</sup>	786300 <sup>642</sup>	8452371 <sup>714</sup>
11832	139 99 62 24	1656 435 322 368	774997 <sup>4597</sup>	976743 <sup>14536</sup>	786942 <sup>642</sup>	8451657 <sup>714</sup>
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	779594 <sup>4596</sup>	991279 <sup>14536</sup>	787584 <sup>642</sup>	8450942 <sup>714</sup>
11834	140 04 35 56	1657 275 441 704	784190 <sup>4596</sup>	1005814 <sup>14535</sup>	788226 <sup>642</sup>	8450228 <sup>714</sup>
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	788786	020348	788868	8449514
11836	140 09 08 96	1658 115 845 056	793382 <sup>4596</sup>	034882 <sup>14534</sup>	789510 <sup>642</sup>	8448800 <sup>713</sup>
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	797978 <sup>4596</sup>	049415 <sup>14533</sup>	790152 <sup>641</sup>	8448087 <sup>714</sup>
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	802573 <sup>4595</sup>	063948 <sup>14533</sup>	790793 <sup>642</sup>	8447373 <sup>714</sup>
11839	140 16 19 21	1659 376 982 719	807169 <sup>4596</sup>	078479 <sup>14532</sup>	791435 <sup>642</sup>	8446659 <sup>713</sup>
11840	140 18 56 00	1659 797 504 000	811764	093011	792077	8445946
11841	140 20 92 81	1660 218 096 321	816359 <sup>4595</sup>	107541 <sup>14530</sup>	792719 <sup>642</sup>	8445233 <sup>713</sup>
11842	140 23 29 64	1660 638 759 688	820954 <sup>4595</sup>	122071 <sup>14530</sup>	793360 <sup>641</sup>	8444520 <sup>714</sup>
11843	140 25 66 49	1661 059 494 107	825548 <sup>4594</sup>	136601 <sup>14529</sup>	794002 <sup>641</sup>	8443806 <sup>712</sup>
11844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 <sup>4594</sup>	151130 <sup>14528</sup>	794643 <sup>642</sup>	8443094 <sup>713</sup>
11845	140 30 40 25	1661 901 176 125	834737	165658	795285	8442381
11846	140 32 77 16	1662 322 123 736	839331 <sup>4594</sup>	180185 <sup>14527</sup>	795926 <sup>641</sup>	8441668 <sup>712</sup>
11847	140 35 14 09	1662 743 142 423	843925 <sup>4594</sup>	194712 <sup>14527</sup>	796568 <sup>642</sup>	8440956 <sup>713</sup>
11848	140 37 51 04	1663 164 232 192	848519 <sup>4593</sup>	209239 <sup>14525</sup>	797209 <sup>641</sup>	8440243 <sup>712</sup>
11849	140 39 88 01	1663 585 393 049	853112 <sup>4593</sup>	223764 <sup>14526</sup>	797850 <sup>642</sup>	8439531 <sup>712</sup>
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
			108.	344.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	344.	22.	0.0000
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
11851	140 44 62 01	1664 427 928 051	862298 <sup>4593</sup>	252814 <sup>14524</sup>	799133 <sup>641</sup>	8438106 <sup>711</sup>
11852	140 46 99 04	1664 849 302 208	866891 <sup>4593</sup>	267338 <sup>14524</sup>	799774 <sup>642</sup>	8437395 <sup>712</sup>
11853	140 49 36 09	1665 270 747 477	871484 <sup>4593</sup>	281861 <sup>14523</sup>	800416 <sup>642</sup>	8436683 <sup>712</sup>
11854	140 51 73 16	1665 692 263 864	876076 <sup>4592</sup>	296384 <sup>14523</sup>	801057 <sup>641</sup>	8435971 <sup>712</sup>
			880669	310906	801698	8435259
11855	140 54 10 25	1666 113 851 375	885261 <sup>4592</sup>	325427 <sup>14521</sup>	802339 <sup>641</sup>	8434548 <sup>711</sup>
11856	140 56 47 36	1666 535 510 016	889853 <sup>4591</sup>	339948 <sup>14521</sup>	802980 <sup>641</sup>	8433837 <sup>712</sup>
11857	140 58 84 49	1666 957 239 793	894444 <sup>4592</sup>	354469 <sup>14519</sup>	803621 <sup>641</sup>	8433125 <sup>711</sup>
11858	140 61 21 64	1667 379 040 712	899036 <sup>4591</sup>	368988 <sup>14519</sup>	804262 <sup>641</sup>	8432414 <sup>711</sup>
11859	140 63 58 81	1667 800 912 779				
11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627 <sup>4591</sup>	383507 <sup>14519</sup>	804903 <sup>641</sup>	8431703 <sup>711</sup>
11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218 <sup>4591</sup>	398026 <sup>14517</sup>	805544 <sup>641</sup>	8430992 <sup>710</sup>
11862	140 70 70 44	1669 066 955 928	912809 <sup>4591</sup>	412543 <sup>14517</sup>	806185 <sup>641</sup>	8430282 <sup>711</sup>
11863	140 73 07 69	1669 489 112 647	917400 <sup>4590</sup>	427060 <sup>14517</sup>	806826 <sup>641</sup>	8429571 <sup>711</sup>
11864	140 75 44 96	1669 911 340 544	921990 <sup>4591</sup>	441577 <sup>14516</sup>	807467 <sup>640</sup>	8428860 <sup>710</sup>
			926581	456093	808107	8428150
11865	140 77 82 25	1670 333 639 625	931171 <sup>4590</sup>	470608 <sup>14515</sup>	808748 <sup>641</sup>	8427440 <sup>710</sup>
11866	140 80 19 56	1670 756 009 896	935761 <sup>4590</sup>	485123 <sup>14514</sup>	809389 <sup>641</sup>	8426730 <sup>710</sup>
11867	140 82 56 89	1671 178 451 363	940351 <sup>4589</sup>	499637 <sup>14514</sup>	810029 <sup>641</sup>	8426020 <sup>710</sup>
11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	944940 <sup>4590</sup>	514151 <sup>14513</sup>	810670 <sup>641</sup>	8425310 <sup>710</sup>
11869	140 87 31 61	1672 023 547 909				
11870	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530 <sup>4589</sup>	528664 <sup>14512</sup>	811311 <sup>640</sup>	8424600 <sup>710</sup>
11871	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119 <sup>4589</sup>	543176 <sup>14511</sup>	811951 <sup>641</sup>	8423890 <sup>709</sup>
11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708 <sup>4589</sup>	557687 <sup>14512</sup>	812592 <sup>640</sup>	8423181 <sup>710</sup>
11873	140 96 81 29	1673 714 595 617	963297 <sup>4588</sup>	572199 <sup>14510</sup>	813232 <sup>641</sup>	8422471 <sup>709</sup>
11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885 <sup>4589</sup>	586709 <sup>14510</sup>	813873 <sup>640</sup>	8421762 <sup>709</sup>
			972474	601219	814513	8421053
11875	141 01 56 25	1674 560 546 875	977062 <sup>4588</sup>	615728 <sup>14509</sup>	815154 <sup>640</sup>	8420344 <sup>709</sup>
11876	141 03 93 76	1674 983 629 376	981650 <sup>4588</sup>	630237 <sup>14508</sup>	815794 <sup>640</sup>	8419635 <sup>709</sup>
11877	141 06 31 29	1675 406 783 133	986238 <sup>4587</sup>	644745 <sup>14507</sup>	816434 <sup>641</sup>	8418926 <sup>709</sup>
11878	141 08 68 84	1675 830 008 152	990825 <sup>4588</sup>	659252 <sup>14507</sup>	817075 <sup>640</sup>	8418217 <sup>709</sup>
11879	141 11 06 41	1676 253 304 439				
11880	141 13 44 00	1676 676 672 000	995413 <sup>4587</sup>	673759 <sup>14506</sup>	817715 <sup>640</sup>	8417508 <sup>708</sup>
11881	141 15 81 61	1677 100 110 841	*000000 <sup>4587</sup>	688265 <sup>14506</sup>	818355 <sup>640</sup>	8416800 <sup>708</sup>
11882	141 18 19 24	1677 523 620 968	004587 <sup>4587</sup>	702771 <sup>14504</sup>	818995 <sup>640</sup>	8416092 <sup>709</sup>
11883	141 20 56 89	1677 947 202 387	009174 <sup>4587</sup>	717275 <sup>14505</sup>	819635 <sup>640</sup>	8415383 <sup>708</sup>
11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013761 <sup>4586</sup>	731780 <sup>14504</sup>	820275 <sup>640</sup>	8414675 <sup>708</sup>
			018347	746284	820915	8413967
11885	141 25 32 25	1678 794 579 125	022933 <sup>4586</sup>	760787 <sup>14503</sup>	821555 <sup>640</sup>	8413259 <sup>707</sup>
11886	141 27 69 96	1679 218 374 456	027519 <sup>4586</sup>	775289 <sup>14502</sup>	822195 <sup>640</sup>	8412552 <sup>708</sup>
11887	141 30 07 69	1679 642 241 103	032105 <sup>4586</sup>	789791 <sup>14501</sup>	822835 <sup>640</sup>	8411844 <sup>708</sup>
11888	141 32 45 44	1680 066 179 072	036691 <sup>4586</sup>	804292 <sup>14501</sup>	823475 <sup>640</sup>	8411136 <sup>707</sup>
11889	141 34 83 21	1680 490 188 369				
11890	141 37 21 00	1680 914 269 000	041277 <sup>4585</sup>	818793 <sup>14500</sup>	824115 <sup>640</sup>	8410429 <sup>707</sup>
11891	141 39 58 81	1681 338 420 971	045862 <sup>4585</sup>	833293 <sup>14500</sup>	824755 <sup>640</sup>	8409722 <sup>708</sup>
11892	141 41 96 64	1681 762 644 288	050447 <sup>4585</sup>	847793 <sup>14498</sup>	825395 <sup>640</sup>	8409014 <sup>707</sup>
11893	141 44 34 49	1682 186 938 957	055032 <sup>4585</sup>	862291 <sup>14499</sup>	826035 <sup>639</sup>	8408307 <sup>707</sup>
11894	141 46 72 36	1682 611 304 984	059617 <sup>4584</sup>	876790 <sup>14497</sup>	826674 <sup>640</sup>	8407600 <sup>706</sup>
			064201	891287	827314	8406894
11895	141 49 10 25	1683 035 742 375	068786 <sup>4584</sup>	905784 <sup>14497</sup>	827954 <sup>639</sup>	8406187 <sup>707</sup>
11896	141 51 48 16	1683 460 251 136	073370 <sup>4584</sup>	920281 <sup>14495</sup>	828593 <sup>640</sup>	8405480 <sup>706</sup>
11897	141 53 86 09	1683 884 831 273	077954 <sup>4584</sup>	934776 <sup>14496</sup>	829233 <sup>640</sup>	8404774 <sup>706</sup>
11898	141 56 24 04	1684 309 482 792	082538 <sup>4583</sup>	949272 <sup>14494</sup>	829873 <sup>639</sup>	8404068 <sup>707</sup>
11899	141 58 62 01	1684 734 205 699				
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
			109.	344.	22.	0.0000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I1900	141 61 00 00	1685 159 000 000	109. 087121	344. 963766	22. 830512	0.0000 8403361
I1901	141 63 38 01	1685 583 865 701	091705 <sup>4584</sup>	978260 <sup>14494</sup>	831152 <sup>640</sup>	8402655 <sup>706</sup>
I1902	141 65 76 04	1686 008 802 808	096288 <sup>4583</sup>	992754 <sup>14494</sup>	831791 <sup>639</sup>	8401949 <sup>706</sup>
I1903	141 68 14 09	1686 433 811 327	100871 <sup>4583</sup>	*007246 <sup>14492</sup>	832431 <sup>640</sup>	8401243 <sup>705</sup>
I1904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 <sup>4582</sup>	021738 <sup>14492</sup>	833070 <sup>639</sup>	8400538 <sup>706</sup>
I1905	141 72 90 25	1687 284 042 625	I10036	036230 <sup>14491</sup>	833709 <sup>640</sup>	8399832 <sup>706</sup>
I1906	141 75 28 36	1687 709 265 416	I14619 <sup>4583</sup>	050721 <sup>14490</sup>	834349 <sup>639</sup>	8399126 <sup>705</sup>
I1907	141 77 66 49	1688 134 559 643	I19201 <sup>4582</sup>	065211 <sup>14490</sup>	834988 <sup>639</sup>	8398421 <sup>705</sup>
I1908	141 80 04 64	1688 559 925 312	123783 <sup>4582</sup>	079701 <sup>14489</sup>	835627 <sup>639</sup>	8397716 <sup>705</sup>
I1909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 <sup>4581</sup>	094190 <sup>14489</sup>	836266 <sup>639</sup>	8397011 <sup>705</sup>
I1910	141 84 81 00	1689 410 871 000	I32946	108679 <sup>14487</sup>	836905 <sup>640</sup>	8396306 <sup>705</sup>
I1911	141 87 19 21	1689 836 451 031	I37528 <sup>4582</sup>	123166 <sup>14488</sup>	837545 <sup>639</sup>	8395601 <sup>705</sup>
I1912	141 89 57 44	1690 262 102 528	I42109 <sup>4581</sup>	137654 <sup>14486</sup>	838184 <sup>639</sup>	8394896 <sup>705</sup>
I1913	141 91 95 69	1690 687 825 497	I46690 <sup>4581</sup>	152140 <sup>14486</sup>	838823 <sup>639</sup>	8394191 <sup>704</sup>
I1914	141 94 33 96	1691 113 619 944	I51271 <sup>4581</sup>	166626 <sup>14486</sup>	839462 <sup>639</sup>	8393487 <sup>705</sup>
I1915	141 96 72 25	1691 539 485 875	I55852	181112 <sup>14485</sup>	840101 <sup>639</sup>	8392782 <sup>704</sup>
I1916	141 99 10 56	1691 965 423 296	I60432 <sup>4580</sup>	195597 <sup>14484</sup>	840740 <sup>639</sup>	8392078 <sup>704</sup>
I1917	142 01 48 89	1692 391 432 213	I65013 <sup>4580</sup>	210081 <sup>14484</sup>	841379 <sup>639</sup>	8391374 <sup>704</sup>
I1918	142 03 87 24	1692 817 512 632	I69593 <sup>4580</sup>	224565 <sup>14483</sup>	842018 <sup>638</sup>	8390670 <sup>704</sup>
I1919	142 06 25 61	1693 243 664 559	I74173 <sup>4580</sup>	239048 <sup>14482</sup>	842656 <sup>639</sup>	8389966 <sup>704</sup>
I1920	142 08 64 00	1693 669 888 000	I78753	253530 <sup>14482</sup>	843295 <sup>639</sup>	8389262 <sup>704</sup>
I1921	142 11 02 41	1694 096 182 961	I83332 <sup>4579</sup>	268012 <sup>14481</sup>	843934 <sup>639</sup>	8388558 <sup>704</sup>
I1922	142 13 40 84	1694 522 549 448	I87911 <sup>4580</sup>	282493 <sup>14481</sup>	844573 <sup>638</sup>	8387854 <sup>703</sup>
I1923	142 15 79 29	1694 948 987 467	I92491 <sup>4579</sup>	296974 <sup>14480</sup>	845211 <sup>639</sup>	8387151 <sup>703</sup>
I1924	142 18 17 76	1695 375 497 024	I97070 <sup>4578</sup>	311454 <sup>14479</sup>	845850 <sup>639</sup>	8386448 <sup>704</sup>
I1925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648	325933 <sup>14479</sup>	846489 <sup>638</sup>	8385744 <sup>703</sup>
I1926	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 <sup>4578</sup>	340412 <sup>14478</sup>	847127 <sup>639</sup>	8385041 <sup>703</sup>
I1927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 <sup>4579</sup>	354890 <sup>14477</sup>	847766 <sup>638</sup>	8384338 <sup>703</sup>
I1928	142 27 71 84	1697 082 250 752	215384 <sup>4578</sup>	369367 <sup>14477</sup>	848404 <sup>639</sup>	8383635 <sup>703</sup>
I1929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 <sup>4577</sup>	383844 <sup>14477</sup>	849043 <sup>638</sup>	8382932 <sup>702</sup>
I1930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539	398321 <sup>14476</sup>	849681 <sup>639</sup>	8382230 <sup>703</sup>
I1931	142 34 87 61	1698 363 067 491	229117 <sup>4577</sup>	412797 <sup>14475</sup>	850320 <sup>638</sup>	8381527 <sup>702</sup>
I1932	142 37 26 24	1698 790 149 568	233604 <sup>4578</sup>	427272 <sup>14474</sup>	850958 <sup>638</sup>	8380825 <sup>703</sup>
I1933	142 39 64 89	1699 217 303 237	238272 <sup>4577</sup>	441746 <sup>14474</sup>	851596 <sup>639</sup>	8380122 <sup>702</sup>
I1934	142 42 03 56	1699 644 528 504	242849 <sup>4577</sup>	456220 <sup>14473</sup>	852235 <sup>638</sup>	8379420 <sup>702</sup>
I1935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426	470693 <sup>14473</sup>	852873 <sup>638</sup>	8378718 <sup>702</sup>
I1936	142 46 80 96	1700 499 193 856	252002 <sup>4576</sup>	485166 <sup>14472</sup>	853511 <sup>639</sup>	8378016 <sup>702</sup>
I1937	142 49 19 69	1700 926 633 953	256579 <sup>4576</sup>	499638 <sup>14472</sup>	854150 <sup>639</sup>	8377314 <sup>702</sup>
I1938	142 51 58 44	1701 354 145 672	261155 <sup>4576</sup>	514110 <sup>14471</sup>	854788 <sup>638</sup>	8376612 <sup>701</sup>
I1939	142 53 97 21	1701 781 729 019	265731 <sup>4576</sup>	528581 <sup>14470</sup>	855426 <sup>638</sup>	8375911 <sup>702</sup>
I1940	142 56 36 00	1702 209 384 000	270307	543051 <sup>14470</sup>	856064 <sup>638</sup>	8375209 <sup>701</sup>
I1941	142 58 74 81	1702 637 110 621	274883 <sup>4576</sup>	557521 <sup>14469</sup>	856702 <sup>638</sup>	8374508 <sup>701</sup>
I1942	142 61 13 64	1703 064 908 888	279458 <sup>4575</sup>	571090 <sup>14468</sup>	857340 <sup>638</sup>	8373807 <sup>701</sup>
I1943	142 63 52 49	1703 492 778 807	284034 <sup>4575</sup>	586458 <sup>14468</sup>	857978 <sup>638</sup>	8373106 <sup>701</sup>
I1944	142 65 91 36	1703 920 720 384	288609 <sup>4575</sup>	600926 <sup>14467</sup>	858616 <sup>638</sup>	8372405 <sup>701</sup>
I1945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184	615393 <sup>14467</sup>	859254 <sup>638</sup>	8371704 <sup>701</sup>
I1946	142 70 69 16	1704 776 818 536	297758 <sup>4574</sup>	629860 <sup>14466</sup>	859892 <sup>638</sup>	8371003 <sup>701</sup>
I1947	142 73 08 09	1705 204 975 123	302333 <sup>4575</sup>	644326 <sup>14465</sup>	860530 <sup>637</sup>	8370302 <sup>700</sup>
I1948	142 75 47 04	1705 633 203 392	306907 <sup>4574</sup>	658791 <sup>14465</sup>	861167 <sup>638</sup>	8369602 <sup>701</sup>
I1949	142 77 86 01	1706 061 503 349	311482 <sup>4574</sup>	673256 <sup>14464</sup>	861805 <sup>638</sup>	8368901 <sup>700</sup>
I1950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443	8368201
			109.	345.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	345.	22.	0.0000
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443	8368201
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629	702184	863081	8367501
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203	716647	863718	8366801
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	329776	731109	864356	8366101
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350	745571	864994	8365401
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923	760032	865631	8364701
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495	774493	866269	8364001
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068	788953	866906	8363302
11958	142 99 37 64	1709 919 429 012	352641	803412	867544	8362602
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213	817871	868181	8361903
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785	832329	868818	8361204
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357	846787	869456	8360505
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928	861244	870093	8359806
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	375500	875700	870730	8359107
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071	890156	871368	8358409
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642	904611	872005	8357710
11966	143 18 51 56	1713 353 576 696	389213	919066	872642	8357012
11967	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784	933520	873297	8356313
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355	947973	873916	8355615
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925	962426	874553	8354917
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495	976878	875190	8354219
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065	991329	875827	8353521
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	416635	*005780	876464	8352823
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205	020231	877101	8352126
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774	034680	877738	8351428
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343	049129	878375	8350731
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912	063578	879012	8350033
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833	439481	078026	879649	8349336
11978	143 47 24 84	1718 513 413 352	444050	092473	880285	8348639
11979	143 49 64 41	1718 943 866 739	448618	106920	880922	8347942
11980	143 52 04 00	1719 374 392 000	453186	121366	881559	8347245
11981	143 54 43 61	1719 804 989 141	457754	135811	882195	8346549
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322	150256	882832	8345852
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890	164701	883469	8345156
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457	179144	884105	8344459
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025	193587	884742	8343763
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592	208030	885378	8343067
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	485159	222472	886014	8342371
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726	236913	886651	8341675
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292	251354	887287	8340979
11990	143 76 01 00	1723 683 599 000	498858	265794	887924	8340284
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425	280233	888560	8339588
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991	294672	889196	8338893
11993	143 83 20 49	1724 977 763 657	512556	309110	889832	8338197
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122	323548	890469	8337502
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687	337985	891105	8336807
11996	143 90 40 16	1726 272 575 936	526253	352422	891741	8336112
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818	366858	892377	8335417
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382	381293	893013	8334722
11999	143 97 60 01	1727 568 035 999	539947	395727	893649	8334028
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
			109.	346.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	346.	22.	0.0000
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
12001	144 02 40 01	1728 432 036 001	549076 <sup>4564</sup>	424595 <sup>14433</sup>	894921 <sup>636</sup>	8332639 <sup>694</sup>
12002	144 04 80 04	1728 864 144 008	553640 <sup>4564</sup>	439028 <sup>14433</sup>	895557 <sup>636</sup>	8331945 <sup>694</sup>
12003	144 07 20 09	1729 296 324 027	558204 <sup>4564</sup>	453460 <sup>14432</sup>	896193 <sup>635</sup>	8331251 <sup>694</sup>
12004	144 09 60 16	1729 728 576 064	562767 <sup>4564</sup>	467892 <sup>14431</sup>	896828 <sup>636</sup>	8330556 <sup>693</sup>
12005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567331 <sup>4563</sup>	482323 <sup>14430</sup>	897464 <sup>636</sup>	8329863 <sup>694</sup>
12006	144 14 40 36	1730 593 296 216	571894 <sup>4563</sup>	496753 <sup>14430</sup>	898100 <sup>636</sup>	8329169 <sup>694</sup>
12007	144 16 80 49	1731 025 764 343	576457 <sup>4563</sup>	511183 <sup>14429</sup>	898736 <sup>635</sup>	8328475 <sup>694</sup>
12008	144 19 20 64	1731 458 304 512	581020 <sup>4563</sup>	525612 <sup>14429</sup>	899371 <sup>636</sup>	8327781 <sup>694</sup>
12009	144 21 60 81	1731 890 916 729	585583 <sup>4563</sup>	540041 <sup>14428</sup>	900007 <sup>636</sup>	8327088 <sup>693</sup>
12010	144 24 01 00	1732 323 601 000	590146 <sup>4562</sup>	554469 <sup>14427</sup>	900643 <sup>635</sup>	8326395 <sup>694</sup>
12011	144 26 41 21	1732 756 357 331	594708 <sup>4562</sup>	568896 <sup>14427</sup>	901278 <sup>636</sup>	8325701 <sup>693</sup>
12012	144 28 81 44	1733 189 185 728	599270 <sup>4562</sup>	583323 <sup>14427</sup>	901914 <sup>635</sup>	8325008 <sup>693</sup>
12013	144 31 21 69	1733 622 086 197	603832 <sup>4562</sup>	597750 <sup>14425</sup>	902549 <sup>636</sup>	8324315 <sup>693</sup>
12014	144 33 61 96	1734 055 058 744	608394 <sup>4561</sup>	612175 <sup>14425</sup>	903185 <sup>635</sup>	8323622 <sup>692</sup>
12015	144 36 02 25	1734 488 103 375	612955 <sup>4562</sup>	626600 <sup>14425</sup>	903820 <sup>636</sup>	8322930 <sup>693</sup>
12016	144 38 42 56	1734 921 220 096	617517 <sup>4561</sup>	641025 <sup>14424</sup>	904456 <sup>635</sup>	8322237 <sup>693</sup>
12017	144 40 82 89	1735 354 408 913	622078 <sup>4561</sup>	655449 <sup>14423</sup>	905091 <sup>635</sup>	8321544 <sup>692</sup>
12018	144 43 23 24	1735 787 669 832	626639 <sup>4561</sup>	669872 <sup>14422</sup>	905726 <sup>636</sup>	8320852 <sup>692</sup>
12019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200 <sup>4561</sup>	684294 <sup>14422</sup>	906362 <sup>635</sup>	8320160 <sup>692</sup>
12020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761 <sup>4560</sup>	698716 <sup>14422</sup>	906997 <sup>635</sup>	8319468 <sup>693</sup>
12021	144 50 44 41	1737 087 885 261	640321 <sup>4560</sup>	713138 <sup>14421</sup>	907632 <sup>635</sup>	8318775 <sup>691</sup>
12022	144 52 84 84	1737 521 434 648	644881 <sup>4560</sup>	727559 <sup>14420</sup>	908267 <sup>635</sup>	8318084 <sup>692</sup>
12023	144 55 25 29	1737 955 056 167	649441 <sup>4560</sup>	741979 <sup>14420</sup>	908902 <sup>636</sup>	8317392 <sup>692</sup>
12024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001 <sup>4560</sup>	756399 <sup>14419</sup>	909538 <sup>635</sup>	8316700 <sup>692</sup>
12025	144 60 06 25	1738 822 515 625	658561 <sup>4560</sup>	770818 <sup>14418</sup>	910173 <sup>635</sup>	8316008 <sup>691</sup>
12026	144 62 46 76	1739 256 353 576	663121 <sup>4559</sup>	785236 <sup>14418</sup>	910808 <sup>635</sup>	8315317 <sup>692</sup>
12027	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680 <sup>4559</sup>	799654 <sup>14417</sup>	911443 <sup>635</sup>	8314625 <sup>691</sup>
12028	144 67 27 84	1740 124 245 952	672239 <sup>4559</sup>	814071 <sup>14417</sup>	912078 <sup>635</sup>	8313934 <sup>691</sup>
12029	144 69 68 41	1740 558 300 389	676798 <sup>4559</sup>	828488 <sup>14416</sup>	912713 <sup>635</sup>	8313243 <sup>691</sup>
12030	144 72 09 00	1740 992 427 000	681357 <sup>4558</sup>	842904 <sup>14415</sup>	913348 <sup>634</sup>	8312552 <sup>691</sup>
12031	144 74 49 61	1741 426 625 791	685915 <sup>4559</sup>	857319 <sup>14415</sup>	913982 <sup>635</sup>	8311861 <sup>691</sup>
12032	144 76 90 24	1741 860 896 768	690474 <sup>4558</sup>	871734 <sup>14414</sup>	914617 <sup>635</sup>	8311170 <sup>690</sup>
12033	144 79 30 89	1742 295 239 937	695032 <sup>4558</sup>	886148 <sup>14414</sup>	915252 <sup>635</sup>	8310480 <sup>691</sup>
12034	144 81 71 56	1742 729 655 304	699590 <sup>4558</sup>	900562 <sup>14413</sup>	915887 <sup>635</sup>	8309789 <sup>691</sup>
12035	144 84 12 25	1743 163 142 875	704148 <sup>4557</sup>	914975 <sup>14413</sup>	916522 <sup>634</sup>	8309098 <sup>690</sup>
12036	144 86 52 96	1743 598 702 656	708705 <sup>4557</sup>	929388 <sup>14411</sup>	917156 <sup>635</sup>	8308408 <sup>690</sup>
12037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263 <sup>4557</sup>	943799 <sup>14412</sup>	917791 <sup>635</sup>	8307718 <sup>690</sup>
12038	144 91 34 44	1744 468 038 872	717820 <sup>4557</sup>	958211 <sup>14410</sup>	918426 <sup>634</sup>	8307028 <sup>690</sup>
12039	144 93 75 21	1744 902 815 319	722377 <sup>4557</sup>	972621 <sup>14410</sup>	919060 <sup>635</sup>	8306338 <sup>690</sup>
12040	144 96 16 00	1745 337 664 000	726934 <sup>4556</sup>	987031 <sup>14410</sup>	919695 <sup>634</sup>	8305648 <sup>690</sup>
12041	144 98 56 81	1745 772 584 921	731490 <sup>4557</sup>	*001441 <sup>14409</sup>	920329 <sup>635</sup>	8304958 <sup>690</sup>
12042	145 00 97 64	1746 207 578 088	736047 <sup>4556</sup>	015850 <sup>14408</sup>	920964 <sup>634</sup>	8304268 <sup>689</sup>
12043	145 03 38 49	1746 642 643 507	740603 <sup>4556</sup>	030258 <sup>14408</sup>	921598 <sup>635</sup>	8303579 <sup>690</sup>
12044	145 05 79 36	1747 077 781 184	745159 <sup>4556</sup>	044666 <sup>14407</sup>	922233 <sup>634</sup>	8302889 <sup>689</sup>
12045	145 08 20 25	1747 512 991 125	749715 <sup>4556</sup>	059073 <sup>14406</sup>	922867 <sup>634</sup>	8302200 <sup>689</sup>
12046	145 10 61 16	1747 948 273 336	754271 <sup>4556</sup>	073479 <sup>14406</sup>	923501 <sup>635</sup>	8301511 <sup>689</sup>
12047	145 13 02 09	1748 383 627 823	758827 <sup>4555</sup>	087885 <sup>14405</sup>	924136 <sup>634</sup>	8300822 <sup>689</sup>
12048	145 15 43 04	1748 819 054 592	763382 <sup>4555</sup>	102290 <sup>14405</sup>	924770 <sup>634</sup>	8300133 <sup>689</sup>
12049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767937 <sup>4555</sup>	116695 <sup>14404</sup>	925404 <sup>634</sup>	8299444 <sup>689</sup>
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926038	8298755
			109.	347.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	347.	22.	0.0000
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926038	8298755 688
12051	145 22 66 01	1750 125 768 651	777047 <sup>4555</sup>	145503 <sup>14404</sup>	926673 <sup>635</sup>	8298067 689
12052	145 25 07 04	1750 561 484 608	781601 <sup>4554</sup>	159906 <sup>14403</sup>	927307 <sup>634</sup>	8297378 688
12053	145 27 48 09	1750 997 272 877	786156 <sup>4555</sup>	174308 <sup>14402</sup>	927941 <sup>634</sup>	8296690 689
12054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 <sup>4554</sup>	188709 <sup>14401</sup>	928575 <sup>634</sup>	8296001 688
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264	203111	929209	8295313 688
12056	145 34 71 36	1752 305 071 616	799818 <sup>4554</sup>	217511 <sup>14400</sup>	929843 <sup>634</sup>	8294625 688
12057	145 37 12 49	1752 741 149 193	804371 <sup>4553</sup>	231911 <sup>14400</sup>	930477 <sup>634</sup>	8293937 688
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112	808925 <sup>4554</sup>	246310 <sup>14399</sup>	931111 <sup>634</sup>	8293249 687
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	813478 <sup>4553</sup>	260709 <sup>14398</sup>	931745 <sup>634</sup>	8292562 688
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031	275107	932379	8291874 688
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584 <sup>4553</sup>	289505 <sup>14398</sup>	933012 <sup>633</sup>	8291186 687
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137 <sup>4552</sup>	303902 <sup>14397</sup>	933646 <sup>634</sup>	8290499 687
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831689 <sup>4553</sup>	318298 <sup>14396</sup>	934280 <sup>634</sup>	8289812 687
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242 <sup>4552</sup>	332694 <sup>14395</sup>	934914 <sup>633</sup>	8289125 687
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625	840794	347089	935547	8288438 687
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	845346 <sup>4552</sup>	361483 <sup>14394</sup>	936181 <sup>634</sup>	8287751 687
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	849898 <sup>4551</sup>	375877 <sup>14393</sup>	936815 <sup>633</sup>	8287064 687
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854449 <sup>4552</sup>	390270 <sup>14393</sup>	937448 <sup>634</sup>	8286377 686
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	859001 <sup>4551</sup>	404663 <sup>14392</sup>	938082 <sup>633</sup>	8285691 687
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552	419055	938715	8285004 686
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103 <sup>4551</sup>	433447 <sup>14391</sup>	939349 <sup>633</sup>	8284318 686
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654 <sup>4550</sup>	447838 <sup>14390</sup>	939982 <sup>634</sup>	8283632 687
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017	877204 <sup>4551</sup>	462228 <sup>14390</sup>	940616 <sup>633</sup>	8282945 686
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	881755 <sup>4550</sup>	476618 <sup>14389</sup>	941249 <sup>633</sup>	8282259 686
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305 <sup>4550</sup>	491007 <sup>14389</sup>	941882 <sup>634</sup>	8281573 685
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855 <sup>4550</sup>	505396 <sup>14388</sup>	942516 <sup>633</sup>	8280888 686
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	895405 <sup>4550</sup>	519784 <sup>14387</sup>	943149 <sup>633</sup>	8280202 686
12078	145 87 80 84	1761 915 498 552	899955 <sup>4549</sup>	534171 <sup>14387</sup>	943782 <sup>633</sup>	8279516 685
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504 <sup>4549</sup>	548558 <sup>14386</sup>	944415 <sup>633</sup>	8278831 685
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053	562944	945048	8278146 686
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602 <sup>4549</sup>	577330 <sup>14386</sup>	945682 <sup>634</sup>	8277460 685
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	918151 <sup>4549</sup>	591715 <sup>14385</sup>	946315 <sup>633</sup>	8276775 685
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700 <sup>4549</sup>	606099 <sup>14384</sup>	946948 <sup>633</sup>	8276090 685
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	927249 <sup>4548</sup>	620483 <sup>14383</sup>	947581 <sup>633</sup>	8275405 684
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797	634866	948214	8274721 685
12086	146 07 13 66	1765 418 892 056	936345 <sup>4548</sup>	649249 <sup>14382</sup>	948847 <sup>633</sup>	8274036 684
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503	940893 <sup>4548</sup>	663631 <sup>14381</sup>	949480 <sup>632</sup>	8273352 685
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441 <sup>4548</sup>	678012 <sup>14381</sup>	950112 <sup>633</sup>	8272667 684
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	949989 <sup>4547</sup>	692393 <sup>14380</sup>	950745 <sup>633</sup>	8271983 684
12090	146 16 81 00	1767 172 329 000	954536	706773	951378	8271299 684
12091	146 19 22 81	1767 610 869 571	959083 <sup>4547</sup>	721153 <sup>14379</sup>	952011 <sup>633</sup>	8270615 684
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630 <sup>4547</sup>	735532 <sup>14378</sup>	952644 <sup>632</sup>	8269931 684
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	968177 <sup>4547</sup>	749910 <sup>14378</sup>	953276 <sup>633</sup>	8269247 684
12094	146 26 48 36	1768 926 926 584	972724 <sup>4546</sup>	764288 <sup>14377</sup>	953909 <sup>633</sup>	8268563 684
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270	778665	954542	8267879 683
12096	146 31 32 16	1769 804 660 736	981817 <sup>4547</sup>	793042 <sup>14377</sup>	955174 <sup>633</sup>	8267196 684
12097	146 33 74 09	1770 243 636 673	986363 <sup>4546</sup>	807418 <sup>14376</sup>	955807 <sup>632</sup>	8266512 683
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990909 <sup>4545</sup>	821793 <sup>14375</sup>	956439 <sup>633</sup>	8265829 683
12099	146 38 58 01	1771 121 806 299	995454 <sup>4546</sup>	836168 <sup>14375</sup>	957072 <sup>632</sup>	8265146 683
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000 110.	850543 347.	957704 22.	8264463 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	347.	22.	0.0000
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	0000000	850543	957704	8264463
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	004545	864916	958337	8263780
12102	146 45 84 04	1772 439 605 208	009091	879289	958969	8263097
12103	146 48 26 09	1772 879 016 727	013636	893662	959601	8262414
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	018180	908034	960234	8261732
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	022725	922405	960866	8261049
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	027269	936776	961498	8260367
12107	146 57 94 49	1774 637 389 043	031814	951146	962130	8259684
12108	146 60 36 64	1775 077 163 712	036358	965516	962763	8259002
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040901	979884	963395	8258320
12110	146 65 21 00	1775 956 931 000	045445	994253	964027	8257638
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	049989	*008621	964659	8256956
12112	146 70 05 44	1776 836 988 928	054532	022988	965291	8256275
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	059075	037354	965923	8255593
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	063618	051720	966555	8254912
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161	066086	967187	8254230
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703	080450	967819	8253549
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	077246	094815	968451	8252868
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	081788	109178	969083	8252187
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	086330	123541	969714	8251506
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872	137904	970346	8250825
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	095413	152266	970978	8250144
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	099955	166627	971610	8249464
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	104496	180987	972241	8248783
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037	195347	972873	8248103
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	113578	209707	973504	8247423
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	118118	224066	974136	8246743
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	122659	238424	974768	8246063
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	127199	252782	975399	8245383
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	131739	267139	976030	8244703
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	136279	281495	976662	8244023
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	140819	295851	977293	8243343
12132	147 18 54 24	1785 653 563 068	145359	310207	977925	8242664
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	149898	324561	978556	8241985
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437	338915	979187	8241305
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	158976	353269	979818	8240626
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	163515	367622	980450	8239947
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	168053	381974	981081	8239268
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	172592	396326	981712	8238590
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	177130	410677	982343	8237911
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668	425028	982974	8237232
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206	439378	983605	8236554
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	190744	453727	984236	8235875
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	195281	468076	984867	8235197
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819	482424	985498	8234519
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356	496772	986129	8233841
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	208893	511119	986760	8233163
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	213429	525465	987391	8232485
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	217966	539811	988021	8231808
12149	147 59 82 01	1793 170 543 949	222502	554156	988652	8231130
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
			110.	348.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	348.	22.	0.0000
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574 <sup>4536</sup>	582845 <sup>14344</sup>	989914 <sup>631</sup>	8229775 <sup>678</sup>
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	236110 <sup>4536</sup>	597189 <sup>14344</sup>	990544 <sup>630</sup>	8229098 <sup>677</sup>
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240646 <sup>4535</sup>	611532 <sup>14342</sup>	991175 <sup>631</sup>	8228421 <sup>677</sup>
12154	147 71 97 16	1795 385 428 264	245181 <sup>4536</sup>	625874 <sup>14342</sup>	991806 <sup>630</sup>	8227744 <sup>677</sup>
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717	640216	992436	8227067
12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252 <sup>4535</sup>	654557 <sup>14341</sup>	993067 <sup>631</sup>	8226390 <sup>677</sup>
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	258786 <sup>4534</sup>	668897 <sup>14340</sup>	993697 <sup>630</sup>	8225714 <sup>676</sup>
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	263321 <sup>4535</sup>	683237 <sup>14340</sup>	994328 <sup>631</sup>	8225037 <sup>677</sup>
12159	147 84 12 81	1797 602 135 679	267856 <sup>4535</sup>	697577 <sup>14338</sup>	994958 <sup>630</sup>	8224361 <sup>676</sup>
12160	147 86 56 00	1798 045 696 000	272390	711915	995588	8223684
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	276924 <sup>4534</sup>	726254 <sup>14339</sup>	996129 <sup>631</sup>	8223008 <sup>676</sup>
12162	147 91 42 44	1798 933 035 528	281458 <sup>4534</sup>	740591 <sup>14337</sup>	996849 <sup>630</sup>	8222332 <sup>676</sup>
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285992 <sup>4533</sup>	754928 <sup>14337</sup>	997479 <sup>630</sup>	8221656 <sup>676</sup>
12164	147 96 28 96	1799 820 666 944	290525 <sup>4534</sup>	769265 <sup>14336</sup>	998109 <sup>631</sup>	8220980 <sup>676</sup>
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059 <sup>4533</sup>	783601 <sup>14335</sup>	998740 <sup>630</sup>	8220304 <sup>676</sup>
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592 <sup>4533</sup>	797936 <sup>14334</sup>	999370 <sup>630</sup>	8219628 <sup>675</sup>
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125 <sup>4533</sup>	812270 <sup>14334</sup>	*000000 <sup>630</sup>	8218953 <sup>675</sup>
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	308658 <sup>4533</sup>	826604 <sup>14334</sup>	000630 <sup>630</sup>	8218277 <sup>675</sup>
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191 <sup>4532</sup>	840938 <sup>14333</sup>	001260 <sup>630</sup>	8217602 <sup>675</sup>
12170	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723	855271	001890	8216927
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322255 <sup>4532</sup>	869603 <sup>14332</sup>	002520 <sup>630</sup>	8216252 <sup>675</sup>
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	326787 <sup>4532</sup>	883935 <sup>14331</sup>	003150 <sup>630</sup>	8215577 <sup>675</sup>
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319 <sup>4532</sup>	898266 <sup>14331</sup>	003780 <sup>630</sup>	8214902 <sup>675</sup>
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	335851 <sup>4531</sup>	912597 <sup>14329</sup>	004410 <sup>630</sup>	8214227 <sup>675</sup>
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382	926926	005040	8213552
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344914 <sup>4531</sup>	941256 <sup>14329</sup>	005670 <sup>629</sup>	8212878 <sup>675</sup>
12177	148 27 93 29	1805 597 389 233	349445 <sup>4531</sup>	955585 <sup>14328</sup>	006299 <sup>630</sup>	8212203 <sup>674</sup>
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353976 <sup>4531</sup>	969913 <sup>14327</sup>	006929 <sup>630</sup>	8211529 <sup>674</sup>
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507 <sup>4530</sup>	984240 <sup>14327</sup>	007559 <sup>630</sup>	8210855 <sup>674</sup>
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037	998567	008189	8210181
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568 <sup>4530</sup>	*012894 <sup>14327</sup>	008818 <sup>629</sup>	8209507 <sup>674</sup>
12182	148 40 11 24	1807 822 492 568	372098 <sup>4530</sup>	027220 <sup>14325</sup>	009448 <sup>630</sup>	8208833 <sup>674</sup>
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	376628 <sup>4530</sup>	041545 <sup>14324</sup>	010077 <sup>630</sup>	8208159 <sup>674</sup>
12184	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158 <sup>4529</sup>	055869 <sup>14325</sup>	010707 <sup>630</sup>	8207485 <sup>673</sup>
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687 <sup>4530</sup>	070194 <sup>14323</sup>	011337 <sup>629</sup>	8206812 <sup>674</sup>
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217 <sup>4529</sup>	084517 <sup>14323</sup>	011966 <sup>629</sup>	8206138 <sup>673</sup>
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746 <sup>4529</sup>	098840 <sup>14322</sup>	012595 <sup>630</sup>	8205465 <sup>673</sup>
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	399275 <sup>4529</sup>	113162 <sup>14322</sup>	013225 <sup>629</sup>	8204792 <sup>674</sup>
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804 <sup>4529</sup>	127484 <sup>14321</sup>	013854 <sup>630</sup>	8204118 <sup>673</sup>
12190	148 59 61 00	1811 386 459 000	408333	141805	014484	8203445
12191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862 <sup>4528</sup>	156126 <sup>14319</sup>	015113 <sup>629</sup>	8202773 <sup>673</sup>
12192	148 64 48 64	1812 278 181 888	417390 <sup>4528</sup>	170445 <sup>14320</sup>	015742 <sup>629</sup>	8202100 <sup>673</sup>
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	421918 <sup>4528</sup>	184765 <sup>14319</sup>	016371 <sup>630</sup>	8201427 <sup>673</sup>
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446 <sup>4528</sup>	199084 <sup>14318</sup>	017001 <sup>629</sup>	8200754 <sup>672</sup>
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974 <sup>4528</sup>	213402 <sup>14317</sup>	017630 <sup>629</sup>	8200082 <sup>672</sup>
12196	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502 <sup>4527</sup>	227719 <sup>14317</sup>	018259 <sup>629</sup>	8199410 <sup>673</sup>
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	440029 <sup>4527</sup>	242036 <sup>14317</sup>	018888 <sup>629</sup>	8198737 <sup>672</sup>
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	444556 <sup>4527</sup>	256353 <sup>14316</sup>	019517 <sup>629</sup>	8198065 <sup>672</sup>
12199	148 81 56 01	1815 401 516 599	449083 <sup>4527</sup>	270669 <sup>14315</sup>	020146 <sup>629</sup>	8197393 <sup>672</sup>
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
			110.	349.	23.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	349.	23.	0.0000
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	458137 <sup>4527</sup>	292990 <sup>14315</sup>	021404 <sup>629</sup>	8196505 <sup>671</sup>
12202	148 88 88 04	1816 741 186 408	462663 <sup>4526</sup>	313613 <sup>14314</sup>	022033 <sup>629</sup>	8195378 <sup>672</sup>
12203	148 91 32 09	1817 187 889 427	467190 <sup>4527</sup>	327926 <sup>14313</sup>	022662 <sup>629</sup>	8194706 <sup>671</sup>
12204	148 93 76 16	1817 634 665 664	471716 <sup>4526</sup>	342239 <sup>14312</sup>	023291 <sup>629</sup>	8194035 <sup>672</sup>
12205	148 96 20 25	1818 081 515 125	476242	356551 <sup>14312</sup>	023920 <sup>628</sup>	8193363 <sup>671</sup>
12206	148 98 64 36	1818 528 437 816	480768 <sup>4526</sup>	370863 <sup>14311</sup>	024548 <sup>629</sup>	8192692 <sup>671</sup>
12207	149 01 08 49	1818 975 433 743	485293 <sup>4526</sup>	385174 <sup>14311</sup>	025177 <sup>629</sup>	8192021 <sup>671</sup>
12208	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819 <sup>4525</sup>	399485 <sup>14310</sup>	025806 <sup>629</sup>	8191350 <sup>671</sup>
12209	149 05 96 81	1819 869 645 329	494344 <sup>4525</sup>	413795 <sup>14309</sup>	026435 <sup>628</sup>	8190679 <sup>671</sup>
12210	149 08 41 00	1820 316 861 000	498869	428104 <sup>14309</sup>	027063 <sup>629</sup>	8190008 <sup>671</sup>
12211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394 <sup>4524</sup>	442413 <sup>14308</sup>	027692 <sup>629</sup>	8189237 <sup>670</sup>
12212	149 13 29 44	1821 211 512 128	507918 <sup>4525</sup>	456721 <sup>14308</sup>	028321 <sup>628</sup>	8188667 <sup>671</sup>
12213	149 15 73 69	1821 658 947 597	512443 <sup>4524</sup>	471020 <sup>14307</sup>	028949 <sup>629</sup>	8187996 <sup>670</sup>
12214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967 <sup>4524</sup>	485336 <sup>14306</sup>	029578 <sup>628</sup>	8187326 <sup>670</sup>
12215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491 <sup>4524</sup>	499642 <sup>14306</sup>	030206 <sup>629</sup>	8186656 <sup>670</sup>
12216	149 23 06 56	1823 001 693 696	526015 <sup>4524</sup>	513948 <sup>14306</sup>	030835 <sup>628</sup>	8185986 <sup>670</sup>
12217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530539 <sup>4523</sup>	528254 <sup>14304</sup>	031463 <sup>628</sup>	8185316 <sup>670</sup>
12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062 <sup>4524</sup>	542558 <sup>14304</sup>	032091 <sup>629</sup>	8184646 <sup>670</sup>
12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586 <sup>4523</sup>	556862 <sup>14304</sup>	032720 <sup>628</sup>	8183976 <sup>670</sup>
12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544109	571166 <sup>14303</sup>	033348 <sup>628</sup>	8183306 <sup>670</sup>
12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548632 <sup>4523</sup>	585469 <sup>14302</sup>	033976 <sup>628</sup>	8182636 <sup>669</sup>
12222	149 37 72 84	1825 689 165 048	553155 <sup>4522</sup>	599771 <sup>14302</sup>	034604 <sup>629</sup>	8181967 <sup>669</sup>
12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	557677 <sup>4523</sup>	614073 <sup>14301</sup>	035233 <sup>628</sup>	8181298 <sup>670</sup>
12224	149 42 61 76	1826 585 575 424	562200 <sup>4522</sup>	628374 <sup>14301</sup>	035861 <sup>628</sup>	8180628 <sup>669</sup>
12225	149 45 06 25	1827 033 890 625	566722 <sup>4522</sup>	642675 <sup>14300</sup>	036489 <sup>628</sup>	8179959 <sup>669</sup>
12226	149 47 50 76	1827 482 279 176	571244 <sup>4522</sup>	656975 <sup>14299</sup>	037117 <sup>628</sup>	8179290 <sup>669</sup>
12227	149 49 95 29	1827 930 741 083	575766 <sup>4522</sup>	671274 <sup>14299</sup>	037745 <sup>628</sup>	8178621 <sup>669</sup>
12228	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288 <sup>4521</sup>	685573 <sup>14298</sup>	038373 <sup>628</sup>	8177952 <sup>668</sup>
12229	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809 <sup>4521</sup>	699871 <sup>14298</sup>	039001 <sup>628</sup>	8177284 <sup>669</sup>
12230	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330	714169 <sup>14297</sup>	039629 <sup>628</sup>	8176615 <sup>669</sup>
12231	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852 <sup>4521</sup>	728466 <sup>14297</sup>	040257 <sup>628</sup>	8175946 <sup>668</sup>
12232	149 62 18 24	1830 174 151 168	598373 <sup>4520</sup>	742763 <sup>14296</sup>	040885 <sup>628</sup>	8175278 <sup>668</sup>
12233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893 <sup>4521</sup>	757059 <sup>14295</sup>	041513 <sup>628</sup>	8174610 <sup>669</sup>
12234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414 <sup>4520</sup>	771354 <sup>14295</sup>	042141 <sup>628</sup>	8173941 <sup>668</sup>
12235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934	785649 <sup>14294</sup>	042769 <sup>627</sup>	8173273 <sup>668</sup>
12236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454 <sup>4521</sup>	799943 <sup>14293</sup>	043396 <sup>628</sup>	8172605 <sup>667</sup>
12237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975 <sup>4519</sup>	814236 <sup>14293</sup>	044024 <sup>628</sup>	8171938 <sup>668</sup>
12238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625494 <sup>4520</sup>	828529 <sup>14293</sup>	044652 <sup>627</sup>	8171270 <sup>668</sup>
12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014 <sup>4519</sup>	842822 <sup>14292</sup>	045279 <sup>628</sup>	8170602 <sup>667</sup>
12240	149 81 76 00	1833 767 424 000	634533	857114 <sup>14291</sup>	045907 <sup>628</sup>	8169935 <sup>668</sup>
12241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053 <sup>4519</sup>	871405 <sup>14291</sup>	046535 <sup>627</sup>	8169267 <sup>667</sup>
12242	149 86 65 64	1834 666 476 488	643572 <sup>4519</sup>	885696 <sup>14290</sup>	047162 <sup>628</sup>	8168600 <sup>667</sup>
12243	149 89 10 49	1835 116 112 907	648091 <sup>4519</sup>	899986 <sup>14289</sup>	047790 <sup>627</sup>	8167933 <sup>667</sup>
12244	149 91 55 36	1835 565 822 784	652610 <sup>4518</sup>	914275 <sup>14289</sup>	048417 <sup>628</sup>	8167266 <sup>667</sup>
12245	149 94 00 25	1836 015 606 125	657128	928564 <sup>14288</sup>	049045 <sup>627</sup>	8166599 <sup>667</sup>
12246	149 96 45 16	1836 465 462 936	661646 <sup>4519</sup>	942852 <sup>14288</sup>	049672 <sup>627</sup>	8165932 <sup>667</sup>
12247	149 98 90 09	1836 915 393 223	666165 <sup>4518</sup>	957140 <sup>14287</sup>	050299 <sup>628</sup>	8165265 <sup>667</sup>
12248	150 01 35 04	1837 365 396 992	670683 <sup>4517</sup>	971427 <sup>14287</sup>	050927 <sup>627</sup>	8164598 <sup>666</sup>
12249	150 03 80 01	1837 815 474 249	675200 <sup>4518</sup>	985714 <sup>14286</sup>	051554 <sup>627</sup>	8163932 <sup>667</sup>
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718	*000000	052181	8163265
			110.	350.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718	000000	052181	8163265
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251	684236 <sup>4518</sup>	014285 <sup>14285</sup>	052809 <sup>628</sup>	8162599 <sup>666</sup>
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	688753 <sup>4517</sup>	028570 <sup>14285</sup>	053436 <sup>627</sup>	8161933 <sup>666</sup>
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	693270 <sup>4517</sup>	042855 <sup>14285</sup>	054063 <sup>627</sup>	8161267 <sup>666</sup>
12254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 <sup>4516</sup>	057138 <sup>14283</sup>	054690 <sup>627</sup>	8160601 <sup>666</sup>
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303	071421	055317 <sup>627</sup>	8159935 <sup>666</sup>
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 <sup>4516</sup>	085704 <sup>14282</sup>	055944 <sup>628</sup>	8159269 <sup>666</sup>
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711336 <sup>4517</sup>	099986 <sup>14281</sup>	056572 <sup>627</sup>	8158603 <sup>665</sup>
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853 <sup>4515</sup>	114267 <sup>14281</sup>	057199 <sup>627</sup>	8157938 <sup>666</sup>
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	720368 <sup>4516</sup>	128548 <sup>14280</sup>	057826 <sup>626</sup>	8157272 <sup>665</sup>
12260	150 30 76 00	1842 771 176 000	724884	142828 <sup>14280</sup>	058452 <sup>627</sup>	8156607 <sup>665</sup>
12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 <sup>4515</sup>	157108 <sup>14279</sup>	059079 <sup>627</sup>	8155942 <sup>666</sup>
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	733915 <sup>4516</sup>	171387 <sup>14278</sup>	059706 <sup>627</sup>	8155276 <sup>665</sup>
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 <sup>4515</sup>	185665 <sup>14278</sup>	060333 <sup>627</sup>	8154611 <sup>664</sup>
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 <sup>4514</sup>	199943 <sup>14277</sup>	060960 <sup>627</sup>	8153947 <sup>665</sup>
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460	214220	061587 <sup>626</sup>	8153282 <sup>665</sup>
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 <sup>4515</sup>	228497 <sup>14276</sup>	062213 <sup>627</sup>	8152617 <sup>665</sup>
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 <sup>4514</sup>	242773 <sup>14275</sup>	062840 <sup>627</sup>	8151952 <sup>664</sup>
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 <sup>4514</sup>	257048 <sup>14275</sup>	063467 <sup>626</sup>	8151288 <sup>664</sup>
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 <sup>4514</sup>	271323 <sup>14275</sup>	064093 <sup>627</sup>	8150624 <sup>665</sup>
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032	285598	064720 <sup>627</sup>	8149959 <sup>664</sup>
12271	150 57 74 41	1847 735 778 511	774546 <sup>4514</sup>	299872 <sup>14274</sup>	065347 <sup>626</sup>	8149295 <sup>664</sup>
12272	150 60 19 84	1848 187 547 648	779059 <sup>4513</sup>	314145 <sup>14273</sup>	065973 <sup>627</sup>	8148631 <sup>664</sup>
12273	150 62 65 29	1848 639 390 417	783573 <sup>4513</sup>	328417 <sup>14272</sup>	066600 <sup>626</sup>	8147967 <sup>664</sup>
12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	788086 <sup>4513</sup>	342689 <sup>14272</sup>	067226 <sup>627</sup>	8147303 <sup>663</sup>
12275	150 67 56 25	1849 543 296 875	792599	356961	067853 <sup>626</sup>	8146640 <sup>664</sup>
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 <sup>4513</sup>	371232 <sup>14270</sup>	068479 <sup>626</sup>	8145976 <sup>664</sup>
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 <sup>4512</sup>	385502 <sup>14270</sup>	069105 <sup>627</sup>	8145312 <sup>663</sup>
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 <sup>4512</sup>	399772 <sup>14269</sup>	069732 <sup>626</sup>	8144649 <sup>663</sup>
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	810649 <sup>4512</sup>	414041 <sup>14268</sup>	070358 <sup>626</sup>	8143986 <sup>664</sup>
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161	428309	070984 <sup>626</sup>	8143322 <sup>663</sup>
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	819673 <sup>4512</sup>	442577 <sup>14268</sup>	071610 <sup>627</sup>	8142659 <sup>663</sup>
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768	824185 <sup>4512</sup>	456845 <sup>14267</sup>	072237 <sup>626</sup>	8141996 <sup>662</sup>
12283	150 87 20 89	1853 161 869 187	828607 <sup>4511</sup>	471112 <sup>14266</sup>	072863 <sup>626</sup>	8141334 <sup>663</sup>
12284	150 89 66 56	1853 614 522 304	833208 <sup>4511</sup>	485378 <sup>14265</sup>	073489 <sup>626</sup>	8140671 <sup>663</sup>
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719	499643	074115 <sup>626</sup>	8140008 <sup>662</sup>
12286	150 94 57 96	1854 520 049 656	842230 <sup>4511</sup>	513908 <sup>14265</sup>	074741 <sup>626</sup>	8139346 <sup>663</sup>
12287	150 97 03 69	1854 972 923 903	846741 <sup>4511</sup>	528173 <sup>14264</sup>	075367 <sup>626</sup>	8138683 <sup>662</sup>
12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 <sup>4510</sup>	542437 <sup>14263</sup>	075993 <sup>626</sup>	8138021 <sup>662</sup>
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	855762 <sup>4510</sup>	556700 <sup>14263</sup>	076619 <sup>626</sup>	8137359 <sup>662</sup>
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272	570963	077245 <sup>626</sup>	8136697 <sup>663</sup>
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	864783 <sup>4509</sup>	585225 <sup>14262</sup>	077871 <sup>626</sup>	8136034 <sup>661</sup>
12292	151 09 32 64	1857 238 401 088	869292 <sup>4510</sup>	599487 <sup>14261</sup>	078497 <sup>626</sup>	8135373 <sup>662</sup>
12293	151 11 78 49	1857 691 717 757	873802 <sup>4510</sup>	613748 <sup>14260</sup>	079123 <sup>625</sup>	8134711 <sup>662</sup>
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 <sup>4509</sup>	628008 <sup>14260</sup>	079748 <sup>626</sup>	8134049 <sup>661</sup>
12295	151 16 70 25	1858 598 572 375	882821	642268	080374 <sup>626</sup>	8133388 <sup>662</sup>
12296	151 19 16 16	1859 052 110 336	887330 <sup>4509</sup>	656527 <sup>14259</sup>	081000 <sup>626</sup>	8132726 <sup>661</sup>
12297	151 21 62 09	1859 505 722 073	891839 <sup>4509</sup>	670786 <sup>14258</sup>	081626 <sup>625</sup>	8132065 <sup>662</sup>
12298	151 24 08 04	1859 959 407 592	896348 <sup>4509</sup>	685044 <sup>14257</sup>	082251 <sup>626</sup>	8131403 <sup>661</sup>
12299	151 26 54 01	1860 413 166 899	900857 <sup>4508</sup>	699301 <sup>14257</sup>	082877 <sup>625</sup>	8130742 <sup>661</sup>
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365	713558	083502	8130081
			110.	350.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	110. 905365	350. 713558	23. 083502	0.0000 8130081
12301	151 31 46 01	1861 320 906 901	4508 909873	14257 727815	626 084128	661 8129420
12302	151 33 92 04	1861 774 887 608	4508 914381	14255 742070	625 084753	660 8128760
12303	151 36 38 09	1862 228 942 127	4508 918889	14256 756326	626 085379	661 8128099
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	4508 923397	14254 770580	625 086004	660 8127438
12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905	784834	086630	8126778
12306	151 43 76 36	1863 591 548 616	4507 932412	14254 799088	625 087255	661 8126117
12307	151 46 22 49	1864 045 898 443	4507 936919	14253 813341	626 087881	660 8125457
12308	151 48 68 64	1864 500 322 112	4507 941426	14252 827593	625 088506	660 8124797
12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	4506 945933	14251 841845	625 089131	660 8124137
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439	856096	089756	8123477
12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	4507 954946	14250 870346	626 090382	660 8122817
12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	4506 959452	14250 884596	625 091007	659 8122157
12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	4506 963958	14249 898846	625 091632	659 8121498
12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	4506 968464	14248 913095	625 092257	659 8120838
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970	927343	092882	8120179
12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	4505 977475	14248 941591	625 093507	660 8119519
12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	4506 981981	14247 955838	625 094132	659 8118860
12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	4505 986486	14246 970084	625 094757	659 8118201
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	4505 990991	14245 984330	625 095382	659 8117542
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	995495	998575	096007	8116883
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	4505 *000000	14245 *012820	625 096632	659 8116224
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	4504 004504	14244 027064	625 097257	658 8115566
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267	4505 009009	14244 041308	625 097882	659 8114907
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	4504 013513	14243 055551	624 098506	658 8114249
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017	069794	099131	8113590
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	4503 022520	14242 084036	625 099756	658 8112932
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	4504 027024	14241 098277	624 100380	657 8112274
12328	151 97 95 84	1873 604 311 552	4503 031527	14241 112518	625 101005	658 8111616
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	4503 036030	14240 126758	624 101630	657 8110958
12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533	140997	102254	8110300
12331	152 05 35 61	1874 972 460 691	4503 045036	14239 155236	625 102879	657 8109642
12332	152 07 82 24	1875 426 658 368	4502 049538	14239 169475	624 103503	657 8108985
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	4503 054041	14238 183713	625 104128	658 8108327
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	4502 058543	14237 197950	624 104752	657 8107670
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045	212187	105377	8107013
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	4502 067547	14236 226423	624 106001	657 8106355
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	4502 072049	14235 240658	624 106625	657 8105698
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	4501 076550	14235 254893	625 107250	657 8105041
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	4502 081051	14233 269128	624 107874	656 8104384
12340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553	283361	108498	8103728
12341	152 30 02 81	1879 537 767 821	4501 090054	14234 297595	624 109122	657 8103071
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	4500 094554	14232 311827	625 109746	656 8102415
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607	4501 099055	14232 326059	624 110371	657 8101758
12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	4501 103555	14231 340291	624 110995	656 8101102
12345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056	354522	111619	8100446
12346	152 42 37 16	1881 823 197 736	4500 112556	14230 368752	624 112243	657 8099789
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	4499 117055	14230 382982	624 112867	656 8099133
12348	152 47 31 04	1882 737 888 192	4500 121555	14229 397211	624 113491	656 8098477
12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	4499 126055	14228 411440	624 114115	655 8097822
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	8097166
			III.	351.	23.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	351.	23.	0.0000
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739 <sup>623</sup>	8097166 <sup>656</sup>
12351	152 54 72 01	1884 110 479 551	135053 <sup>4499</sup>	439895 <sup>14227</sup>	115362 <sup>624</sup>	8096510 <sup>655</sup>
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	139552 <sup>4499</sup>	454122 <sup>14227</sup>	115986 <sup>624</sup>	8095855 <sup>655</sup>
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977	144051 <sup>4498</sup>	468349 <sup>14225</sup>	116610 <sup>624</sup>	8095200 <sup>656</sup>
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 <sup>4499</sup>	482574 <sup>14225</sup>	117234 <sup>624</sup>	8094544 <sup>655</sup>
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048	496799	117858 <sup>623</sup>	8093889 <sup>655</sup>
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	157546 <sup>4498</sup>	511024 <sup>14225</sup>	118481 <sup>624</sup>	8093234 <sup>655</sup>
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 <sup>4498</sup>	525248 <sup>14224</sup>	119105 <sup>624</sup>	8092579 <sup>655</sup>
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 <sup>4497</sup>	539471 <sup>14223</sup>	119729 <sup>623</sup>	8091924 <sup>654</sup>
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 <sup>4498</sup>	553094 <sup>14223</sup>	120352 <sup>624</sup>	8091270 <sup>655</sup>
12360	152 76 96 00	1888 232 256 000	175537 <sup>4497</sup>	567917 <sup>14221</sup>	120976 <sup>623</sup>	8090615 <sup>655</sup>
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 <sup>4497</sup>	582138 <sup>14221</sup>	121599 <sup>624</sup>	8089960 <sup>654</sup>
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 <sup>4497</sup>	596359 <sup>14221</sup>	122223 <sup>624</sup>	8089306 <sup>654</sup>
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	189028 <sup>4497</sup>	610580 <sup>14220</sup>	122846 <sup>624</sup>	8088652 <sup>655</sup>
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 <sup>4497</sup>	624800 <sup>14219</sup>	123470 <sup>623</sup>	8087997 <sup>654</sup>
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022 <sup>4496</sup>	639019 <sup>14219</sup>	124093 <sup>623</sup>	8087343 <sup>654</sup>
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 <sup>4496</sup>	653238 <sup>14219</sup>	124716 <sup>624</sup>	8086689 <sup>654</sup>
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 <sup>4496</sup>	667457 <sup>14217</sup>	125340 <sup>623</sup>	8086035 <sup>653</sup>
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 <sup>4496</sup>	681674 <sup>14217</sup>	125963 <sup>623</sup>	8085382 <sup>654</sup>
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 <sup>4496</sup>	695891 <sup>14217</sup>	126586 <sup>623</sup>	8084728 <sup>654</sup>
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 <sup>4495</sup>	710108 <sup>14216</sup>	127209 <sup>624</sup>	8084074 <sup>653</sup>
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224997 <sup>4495</sup>	724324 <sup>14215</sup>	127833 <sup>623</sup>	8083421 <sup>653</sup>
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 <sup>4496</sup>	738539 <sup>14215</sup>	128456 <sup>623</sup>	8082768 <sup>654</sup>
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 <sup>4495</sup>	752754 <sup>14214</sup>	129079 <sup>623</sup>	8082114 <sup>653</sup>
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 <sup>4494</sup>	766968 <sup>14214</sup>	129702 <sup>623</sup>	8081461 <sup>653</sup>
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 <sup>4495</sup>	781182 <sup>14213</sup>	130325 <sup>623</sup>	8080808 <sup>653</sup>
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	247472 <sup>4494</sup>	795395 <sup>14213</sup>	130948 <sup>623</sup>	8080155 <sup>653</sup>
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633	251966 <sup>4494</sup>	809608 <sup>14212</sup>	131571 <sup>623</sup>	8079502 <sup>652</sup>
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152	256460 <sup>4495</sup>	823820 <sup>14211</sup>	132194 <sup>623</sup>	8078850 <sup>653</sup>
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939	260955 <sup>4493</sup>	838031 <sup>14211</sup>	132817 <sup>623</sup>	8078197 <sup>653</sup>
12380	153 26 44 00	1897 413 272 000	265448 <sup>4494</sup>	852242 <sup>14210</sup>	133444 <sup>623</sup>	8077544 <sup>652</sup>
12381	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942 <sup>4494</sup>	866452 <sup>14210</sup>	134063 <sup>622</sup>	8076892 <sup>652</sup>
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	274436 <sup>4493</sup>	880662 <sup>14209</sup>	134685 <sup>623</sup>	8076240 <sup>653</sup>
12383	153 33 86 89	1898 792 985 887	278929 <sup>4493</sup>	894871 <sup>14208</sup>	135308 <sup>623</sup>	8075587 <sup>652</sup>
12384	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 <sup>4493</sup>	909079 <sup>14208</sup>	135931 <sup>623</sup>	8074935 <sup>652</sup>
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915 <sup>4493</sup>	923287 <sup>14207</sup>	136554 <sup>622</sup>	8074283 <sup>651</sup>
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	292408 <sup>4492</sup>	937494 <sup>14207</sup>	137176 <sup>623</sup>	8073632 <sup>652</sup>
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603	296900 <sup>4493</sup>	951701 <sup>14206</sup>	137799 <sup>623</sup>	8072980 <sup>652</sup>
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301393 <sup>4492</sup>	965907 <sup>14206</sup>	138422 <sup>622</sup>	8072328 <sup>652</sup>
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 <sup>4492</sup>	980113 <sup>14205</sup>	139044 <sup>623</sup>	8071676 <sup>651</sup>
12390	153 51 21 00	1902 014 919 000	310377 <sup>4492</sup>	994318 <sup>14205</sup>	139667 <sup>622</sup>	8071025 <sup>651</sup>
12391	153 53 68 81	1902 475 492 471	314869 <sup>4491</sup>	*008523 <sup>14204</sup>	140289 <sup>623</sup>	8070374 <sup>652</sup>
12392	153 56 16 64	1902 936 140 288	319360 <sup>4492</sup>	022727 <sup>14203</sup>	140912 <sup>622</sup>	8069772 <sup>651</sup>
12393	153 58 64 49	1903 396 862 457	323852 <sup>4491</sup>	036930 <sup>14203</sup>	141534 <sup>623</sup>	8069071 <sup>651</sup>
12394	153 61 12 36	1903 857 658 984	328343 <sup>4491</sup>	051133 <sup>14202</sup>	142157 <sup>622</sup>	8068420 <sup>651</sup>
12395	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 <sup>4491</sup>	065335 <sup>14201</sup>	142779 <sup>622</sup>	8067769 <sup>651</sup>
12396	153 66 08 16	1904 779 475 136	337325 <sup>4491</sup>	079536 <sup>14202</sup>	143401 <sup>623</sup>	8067118 <sup>650</sup>
12397	153 68 56 09	1905 240 494 773	341816 <sup>4491</sup>	093738 <sup>14200</sup>	144024 <sup>622</sup>	8066468 <sup>651</sup>
12398	153 71 04 04	1905 701 588 792	346307 <sup>4490</sup>	107938 <sup>14200</sup>	144646 <sup>622</sup>	8065817 <sup>650</sup>
12399	153 73 52 01	1906 162 757 199	350797 <sup>4490</sup>	122138 <sup>14199</sup>	145268 <sup>623</sup>	8065167 <sup>651</sup>
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287	136337	145891	8064516
		III.		352.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	352.	23.	0.0000
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287	136337	145891	8064516
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	359777	150536	146513	8063866
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	364267	164734	147135	8063216
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	368757	178932	147757	8062566
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	373246	193129	148379	8061916
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125	377736	207325	149001	8061266
12406	153 90 88 36	1909 393 019 416	382225	221521	149623	8060616
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	386714	235717	150245	8059966
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	391203	249911	150867	8059317
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	395691	264105	151489	8058667
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	400180	278299	152111	8058018
12411	154 03 29 21	1911 702 582 521	404668	292492	152733	8057368
12412	154 05 77 44	1912 164 718 538	409156	306685	153355	8056719
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	413644	320876	153976	8056070
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	418131	335068	154598	8055421
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	422619	349259	155220	8054772
12416	154 15 70 56	1914 014 007 296	427106	363449	155841	8054124
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	431593	377638	156463	8053475
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	436080	391827	157085	8052827
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	440567	406016	157706	8052178
12420	154 25 64 00	1915 864 488 000	445054	420204	158328	8051530
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	449540	434391	158949	8050882
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	454026	448578	159571	8050233
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	458512	462764	160192	8049585
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	462998	476950	160814	8048938
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	467484	491135	161435	8048290
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	471970	505319	162056	8047642
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	476455	519503	162678	8046994
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	480940	533686	163299	8046347
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	485425	547869	163920	8045700
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	489910	562051	164542	8045052
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	494394	576233	165163	8044405
12432	154 55 46 24	1921 422 085 568	498879	590414	165784	8043758
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	503363	604594	166405	8043111
12434	154 60 43 56	1922 350 562 504	507847	618774	167026	8042464
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	512331	632954	167647	8041817
12436	154 65 40 96	1923 278 337 856	516815	647132	168268	8041171
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	521298	661311	168889	8040524
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	525782	675488	169510	8039878
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	530265	689665	170131	8039231
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	534748	703842	170752	8038585
12441	154 77 84 81	1925 599 082 121	539231	718018	171373	8037939
12442	154 80 33 64	1926 063 454 888	543713	732193	171994	8037293
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	548196	746368	172614	8036647
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	552678	760542	173235	8036001
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	557160	774716	173856	8035356
12446	154 90 29 16	1927 921 692 536	561642	788889	174476	8034710
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	566124	803061	175097	8034064
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	570605	817233	175718	8033419
12449	154 97 76 01	1929 316 154 849	575087	831404	176338	8032774
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575	176959	8032129
			III.	352.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	352.	23.	0.0000
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575 <sup>14171</sup>	176959 <sup>620</sup>	8032129 <sup>646</sup>
12451	155 02 74 01	1930 246 160 851	584049 <sup>4481</sup>	859746 <sup>14169</sup>	177579 <sup>621</sup>	8031483 <sup>645</sup>
12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530 <sup>4481</sup>	873915 <sup>14169</sup>	178200 <sup>620</sup>	8030838 <sup>644</sup>
12453	155 07 72 09	1931 176 483 677	593011 <sup>4480</sup>	888084 <sup>14169</sup>	178820 <sup>621</sup>	8030194 <sup>645</sup>
12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	597491 <sup>4480</sup>	902253 <sup>14168</sup>	179441 <sup>620</sup>	8029549 <sup>645</sup>
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971 <sup>4480</sup>	916421 <sup>14167</sup>	180061 <sup>621</sup>	8028904 <sup>645</sup>
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	606451 <sup>4480</sup>	930588 <sup>14167</sup>	180682 <sup>620</sup>	8028259 <sup>644</sup>
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931 <sup>4480</sup>	944755 <sup>14166</sup>	181302 <sup>620</sup>	8027615 <sup>644</sup>
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411 <sup>4480</sup>	958921 <sup>14166</sup>	181922 <sup>620</sup>	8026971 <sup>645</sup>
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891 <sup>4479</sup>	973087 <sup>14165</sup>	182542 <sup>621</sup>	8026326 <sup>644</sup>
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370 <sup>4479</sup>	987252 <sup>14164</sup>	183163 <sup>620</sup>	8025682 <sup>644</sup>
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849 <sup>4479</sup>	*001416 <sup>14164</sup>	183783 <sup>620</sup>	8025038 <sup>644</sup>
12462	155 30 14 44	1935 366 595 128	633328 <sup>4479</sup>	015580 <sup>14164</sup>	184403 <sup>620</sup>	8024394 <sup>644</sup>
12463	155 32 63 69	1935 832 536 847	637807 <sup>4479</sup>	029744 <sup>14163</sup>	185023 <sup>620</sup>	8023750 <sup>643</sup>
12464	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286 <sup>4478</sup>	043907 <sup>14162</sup>	185643 <sup>620</sup>	8023107 <sup>644</sup>
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764 <sup>4479</sup>	058069 <sup>14162</sup>	186263 <sup>620</sup>	8022463 <sup>644</sup>
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243 <sup>4478</sup>	072231 <sup>14161</sup>	186883 <sup>620</sup>	8021819 <sup>643</sup>
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721 <sup>4478</sup>	086392 <sup>14160</sup>	187503 <sup>620</sup>	8021176 <sup>643</sup>
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199 <sup>4478</sup>	100552 <sup>14160</sup>	188123 <sup>620</sup>	8020533 <sup>644</sup>
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677 <sup>4477</sup>	114712 <sup>14160</sup>	188743 <sup>620</sup>	8019889 <sup>643</sup>
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154 <sup>4478</sup>	128872 <sup>14159</sup>	189363 <sup>620</sup>	8019246 <sup>643</sup>
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632 <sup>4477</sup>	143031 <sup>14158</sup>	189983 <sup>620</sup>	8018603 <sup>643</sup>
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109 <sup>4477</sup>	157189 <sup>14158</sup>	190603 <sup>619</sup>	8017960 <sup>643</sup>
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682586 <sup>4477</sup>	171347 <sup>14157</sup>	191222 <sup>619</sup>	8017317 <sup>642</sup>
12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	687063 <sup>4477</sup>	185504 <sup>14156</sup>	191842 <sup>620</sup>	8016675 <sup>643</sup>
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540 <sup>4476</sup>	199660 <sup>14156</sup>	192462 <sup>620</sup>	8016032 <sup>642</sup>
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	696016 <sup>4476</sup>	213816 <sup>14156</sup>	193082 <sup>619</sup>	8015390 <sup>643</sup>
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700492 <sup>4477</sup>	227972 <sup>14155</sup>	193701 <sup>620</sup>	8014747 <sup>642</sup>
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969 <sup>4476</sup>	242127 <sup>14154</sup>	194321 <sup>619</sup>	8014105 <sup>642</sup>
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445 <sup>4475</sup>	256281 <sup>14154</sup>	194940 <sup>620</sup>	8013463 <sup>642</sup>
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920 <sup>4476</sup>	270435 <sup>14153</sup>	195560 <sup>619</sup>	8012821 <sup>642</sup>
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396 <sup>4475</sup>	284588 <sup>14152</sup>	196180 <sup>620</sup>	8012179 <sup>642</sup>
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871 <sup>4476</sup>	298740 <sup>14152</sup>	196799 <sup>619</sup>	8011537 <sup>642</sup>
12483	155 82 52 89	1945 167 082 587	727347 <sup>4475</sup>	312892 <sup>14152</sup>	197418 <sup>620</sup>	8010895 <sup>642</sup>
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822 <sup>4475</sup>	327044 <sup>14151</sup>	198038 <sup>619</sup>	8010253 <sup>641</sup>
12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297 <sup>4474</sup>	341195 <sup>14150</sup>	198657 <sup>620</sup>	8009612 <sup>642</sup>
12486	155 90 01 96	1946 569 847 256	740771 <sup>4475</sup>	355345 <sup>14150</sup>	199277 <sup>619</sup>	8008970 <sup>641</sup>
12487	155 92 51 69	1947 037 585 303	745246 <sup>4474</sup>	369495 <sup>14149</sup>	199896 <sup>619</sup>	8008329 <sup>642</sup>
12488	155 95 01 44	1947 505 398 272	749720 <sup>4475</sup>	383044 <sup>14149</sup>	200515 <sup>620</sup>	8007687 <sup>641</sup>
12489	155 97 51 21	1947 973 286 169	754195 <sup>4474</sup>	397793 <sup>14148</sup>	201135 <sup>619</sup>	8007046 <sup>641</sup>
12490	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669 <sup>4473</sup>	411941 <sup>14147</sup>	201754 <sup>619</sup>	8006405 <sup>641</sup>
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142 <sup>4474</sup>	426088 <sup>14147</sup>	202373 <sup>619</sup>	8005764 <sup>641</sup>
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	767616 <sup>4474</sup>	440235 <sup>14147</sup>	202992 <sup>619</sup>	8005123 <sup>640</sup>
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772090 <sup>4473</sup>	454382 <sup>14146</sup>	203611 <sup>619</sup>	8004483 <sup>641</sup>
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563 <sup>4473</sup>	468528 <sup>14145</sup>	204230 <sup>619</sup>	8003842 <sup>641</sup>
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036 <sup>4473</sup>	482673 <sup>14145</sup>	204849 <sup>619</sup>	8003201 <sup>640</sup>
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936	785509 <sup>4473</sup>	496818 <sup>14144</sup>	205468 <sup>619</sup>	8002561 <sup>641</sup>
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473	789982 <sup>4472</sup>	510962 <sup>14143</sup>	206087 <sup>619</sup>	8001920 <sup>640</sup>
12498	156 20 00 04	1952 187 649 992	794454 <sup>4473</sup>	525105 <sup>14143</sup>	206706 <sup>619</sup>	8001280 <sup>640</sup>
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 <sup>4472</sup>	539248 <sup>14143</sup>	207325 <sup>619</sup>	8000640 <sup>640</sup>
12500	156 25 00 00	1953 125 000 000	803399	553391	207944	8000000
			III.	353.	23.	0.0000



No. <i>n</i>	Fourth Power <i>n</i> <sup>4</sup>	Fifth Power <i>n</i> <sup>5</sup>	Sixth Power <i>n</i> <sup>6</sup>	Seventh Power <i>n</i> <sup>7</sup>
1	1	1	1	1
2	16	32	64	128
3	81	243	729	2187
4	256	1024	4096	16384
5	625	3125	15625	78125
6	1296	7776	46656	279936
7	2401	16807	117649	823543
8	4096	32768	262144	2097152
9	6561	59049	531441	4782969
10	10000	100000	1000000	10000000
11	14641	161051	1771561	19487171
12	20736	248832	2985984	35831808
13	28561	371293	4826809	62748517
14	38416	537824	7529536	105413504
15	50625	759375	11390625	170859375
16	65536	1048576	16777216	268435456
17	83521	1410857	24137569	410338673
18	104976	1889568	34012224	612220032
19	130321	2476099	47045881	893871739
20	160000	3200000	64000000	1280000000
21	194481	4084101	85766121	1801088541
22	234256	5153632	113379904	2494357888
23	279841	6430343	148035889	3404825447
24	331776	7926224	191102976	4586471424
25	390625	9765625	244140625	6103515625
26	456976	11881376	308915776	8031810176
27	531441	14348907	387420489	10460353203
28	614656	17210368	481890304	13492928512
29	707281	20511149	594823321	17249876309
30	810000	24300000	729000000	21870000000
31	923521	28629151	887503681	27512614111
32	1048576	33554432	1073741824	34359738368
33	1185921	39135393	1291467969	42618442977
34	1330336	45435424	1544804416	52523350144
35	1500625	52521875	1838265625	64339296875
36	1679616	60466176	2176782336	78364164096
37	1874161	69343957	2565726409	94931877133
38	2085136	79235168	3010936384	114415582592
39	2313441	90224199	3518743761	137231066679
40	2560000	102400000	4096000000	163840000000
41	2825761	115856201	4750104241	194754273881
42	3111696	130691232	5489031744	230539333248
43	3418801	147008443	6321363049	271818611107
44	3748096	164916224	7256313856	319277809664
45	4100625	184528125	8303765625	373669453125
46	4477456	205962976	9474296896	435817657216
47	4879681	229345007	10779215329	506623120463
48	5308416	254803968	12230590464	587068342272
49	5764801	282475249	13841287201	678223072849
50	6250000	312500000	15625000000	781250000000

No. $n$	Eighth Power $n^8$	Ninth Power $n^9$	Tenth Power $n^{10}$
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	2 62144	10 48576
5	3 90625	19 53125	97 65625
6	16 79616	100 77696	604 66176
7	57 64801	403 53607	2824 75249
8	167 77216	1342 17728	10737 41824
9	430 46721	3874 20489	34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24601
12	4299 81696	51597 80352	6 19173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	14757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15	25628 90625	3 84433 59375	57 66503 90625
16	42949 67296	6 87194 76736	109 95116 27776
17	69757 57441	11 85878 76497	201 59939 00449
18	1 10199 60576	19 83592 90368	357 04672 26624
19	1 69835 63041	32 26876 97779	613 10662 57801
20	2 56000 00000	51 20000 00000	1024 00000 00000
21	3 78228 59361	79 42800 46581	1667 98809 78201
22	5 48758 73536	120 72692 17792	2655 99227 91424
23	7 83109 85281	180 11526 61463	4142 65112 13649
24	11 00753 14176	264 18075 40224	6340 33809 65376
25	15 25878 90625	381 46972 65625	9536 74316 40625
26	20 88270 64576	542 95036 78976	14116 70956 53376
27	28 24295 36481	762 55974 84987	20589 11320 94649
28	37 78019 98336	1057 84559 53408	29619 67666 95424
29	50 02464 12961	1450 71459 75869	42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57939 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62976
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38496	16521 61012 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20872 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655 36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 00000
41	798 43252 29121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 36843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35260 54605 94688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	1 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000

No. <i>n</i>	Fourth Power <i>n</i> <sup>4</sup>	Fifth Power <i>n</i> <sup>5</sup>	Sixth Power <i>n</i> <sup>6</sup>	Seventh Power <i>n</i> <sup>7</sup>
51	67 65201	3450 25251	1 75962 87801	89 74106 77851
52	73 116116	3802 04032	1 97706 09664	102 80717 02528
53	78 90481	4181 95493	2 21643 61129	117 47111 39837
54	85 03056	4591 65024	2 47949 11296	133 89252 09984
55	91 50625	5032 84375	2 76806 40625	152 24352 34375
56	98 34496	5507 31776	3 08409 79456	172 70948 49536
57	105 56001	6016 92057	3 42664 47249	195 48974 93193
58	113 16496	6563 56768	3 80686 92544	220 79841 67552
59	121 17361	7149 24299	4 21805 33641	248 86514 84819
60	129 60000	7776 00000	4 66560 00000	279 93600 00000
61	138 45841	8445 96301	5 15203 74361	314 27428 36021
62	147 76336	9161 32832	5 68002 35584	352 16146 06208
63	157 52961	9924 36543	6 25235 02209	393 89806 39167
64	167 77216	10737 41824	6 87194 76736	439 80465 11104
65	178 50625	11602 90625	7 54188 90625	490 22278 90625
66	189 74736	12523 32576	8 26539 50016	545 51607 01056
67	201 51121	13501 25107	9 04583 82169	606 07116 05323
68	213 81376	14539 33568	9 88674 82624	672 29888 18432
69	226 67121	15640 31349	10 79181 63081	744 63532 52589
70	240 10000	16807 00000	11 76490 00000	823 54300 00000
71	254 11681	18042 29351	12 81002 83921	909 51201 58391
72	268 73856	19349 17632	13 93140 69504	1003 06130 04288
73	283 08241	20730 71593	15 13342 26289	1104 73985 19097
74	299 86576	22190 06624	16 42064 90176	1215 12802 73024
75	316 40625	23730 46875	17 79785 15625	1334 83886 71875
76	333 62176	25355 25376	19 26999 28576	1464 51945 71776
77	351 53041	27067 84157	20 84223 80089	1604 85232 66853
78	370 15056	28871 74368	22 51996 00704	1756 55688 54912
79	389 50081	30770 56399	24 30874 55521	1920 39089 86159
80	409 60000	32768 00000	26 21440 00000	2097 15200 00000
81	430 46721	34867 84401	28 24295 36481	2287 67924 54961
82	452 12176	37073 98432	30 40066 71424	2492 85470 56768
83	474 58321	39390 40643	32 69403 73369	2713 60509 89627
84	497 87136	41821 19424	35 12980 31616	2950 90346 55744
85	522 00625	44370 53125	37 71495 15625	3205 77088 28125
86	547 00816	47042 70176	40 45672 35136	3479 27822 21696
87	572 89761	49842 09207	43 36262 01009	3772 54794 87733
88	599 69536	52773 19168	46 44040 86784	4086 75596 36992
89	627 42241	55840 59449	49 69812 90961	4423 13348 95529
90	656 10000	59049 00000	53 14410 00000	4782 96900 00000
91	685 74961	62403 21451	56 78692 52041	5167 61019 35731
92	716 39296	65908 15232	60 63550 01344	5578 46601 23648
93	748 05201	69568 83693	64 69901 83449	6017 00870 60757
94	780 74896	73390 40224	68 98697 81056	6484 77594 19264
95	814 50625	77378 09375	73 50918 90625	6983 37296 09375
96	849 34656	81537 26976	78 27577 89696	7514 47478 10816
97	885 29281	85873 40257	83 29720 04929	8079 82844 78113
98	922 36816	90392 07968	88 58423 80864	8681 25533 24672
99	960 59601	95099 00499	94 14801 49401	9320 65347 90699
100	1000 00000	1 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000



No. $n$	Eighth Power $n^8$	Ninth Power $n^9$	Tenth Power $n^{10}$
51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	119 04242 38276 13001
52	5345 97285 31456	2 77990 58836 35712	144 55510 59490 57024
53	6225 96904 11361	3 29976 35918 02133	174 88747 03655 13049
54	7230 19613 39136	3 90430 59123 13344	210 83251 92649 20576
55	8373 39378 90625	4 60536 65839 84375	253 29516 21191 40625
56	9671 73115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19553 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30817 18016	7 42765 87396 44928	430 80420 68994 05824
59	14683 04376 04321	8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
60	16796 16000 00000	10 07769 60000 00000	604 66176 00000 00000
61	19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
62	21834 01055 84896	13 53708 65462 63552	839 29936 58683 40224
63	24815 57802 67521	15 63381 41568 53823	984 93029 18817 90849
64	28147 49767 10656	18 01439 85094 81984	1152 92150 46068 46976
65	31864 48128 90625	20 71191 28378 90625	1346 27433 44628 90625
66	36004 06062 69696	23 76268 00137 99936	1568 33688 09107 95776
67	40606 76775 56641	27 20653 43962 94947	1822 83780 45517 61449
68	45716 32396 53376	31 08710 02964 29568	2113 92282 01572 19624
69	51379 83744 28641	35 45208 78355 76229	2446 19406 06547 59801
70	57648 01000 00000	40 35360 70000 00000	2824 75249 00000 00000
71	64575 35312 45761	45 84850 07184 49031	3255 24355 10098 81201
72	72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	3743 90624 26244 87424
73	80646 00918 94081	58 87158 67082 67913	4297 62582 97035 57649
74	89919 47402 03776	66 54041 07750 79424	4923 99039 73558 77376
75	1 00112 91503 90625	75 08468 62792 96875	5631 35147 09472 65625
76	1 11303 47874 54976	84 59064 38465 78176	6428 88893 23399 41376
77	1 23573 62915 47681	95 15169 44491 71437	7326 68047 25862 00649
78	1 37011 43706 83136	106 86892 09132 84608	8335 77583 12361 99424
79	1 51710 88099 06561	119 85159 59826 18319	9468 27608 26268 47201
80	1 67772 16000 00000	134 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
81	1 85302 01888 51841	150 09463 52969 99121	12157 66545 90569 28801
82	2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
83	2 25229 22321 39041	186 94025 52075 40403	15516 04118 72058 53449
84	2 47875 89110 82496	208 21574 85309 29664	17490 12287 65980 91776
85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
86	2 99217 92710 65856	257 32741 73116 63616	22130 15788 88030 70976
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55296	316 47838 18288 66048	27850 09760 09402 12224
89	3 93658 88057 02081	350 35640 37074 85209	31181 71992 99661 83601
90	4 30467 21000 00000	387 42048 90000 00000	34867 84401 00000 00000
91	4 70252 52761 51521	427 92980 01297 88411	38941 61181 18107 45401
92	5 13218 87313 75616	472 16136 32865 56672	43438 84542 23632 13824
93	5 59581 80966 50401	520 41108 29884 87293	48398 32071 79293 18249
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 70176
95	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
96	7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
97	7 83743 35943 76961	760 23105 86545 65217	73742 41268 94928 26040
98	8 50763 02258 17856	833 74776 21301 49888	81707 28068 87546 89024
99	9 22744 69442 79201	913 51724 74836 40899	90438 20750 08804 49001
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

# THE 11TH—20TH POWERS OF THE INTEGERS 1—10

$n$	$n^{11}$	$n^{12}$	$n^{13}$
1	1	1	1
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40625	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
7	19773 26743	1 38412 87201	9 68890 10407
8	85899 34592	6 87194 76736	54 97558 13888
9	3 13810 59609	28 24295 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000	1000 00000 00000

$n$	$n^{14}$	$n^{15}$	$n^{16}$
1	1	1	1
2	16384	32768	65536
3	47 82969	143 48907	430 46721
4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
6	7 83641 64096	47 01849 84576	282 11099 07456
7	67 82230 72849	474 75615 09943	3323 29305 69601
8	439 80465 11104	3518 43720 88832	28147 49767 10656
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649	1 85302 01888 51841
10	10000 00000 00000	1 00000 00000 00000	10 00000 00000 00000

$n$	$n^{17}$	$n^{18}$
1	1	1
2	1 31072	2 62144
3	1291 40163	3874 20489
4	1 71798 69184	6 87194 76736
5	76 29394 53125	381 46972 65625
6	1692 66594 44736	10155 99566 68416
7	23263 05139 87207	1 62841 35979 10449
8	2 25179 98136 85248	18 01439 85094 81984
9	16 67718 16996 66569	150 09463 52969 99121
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000

$n$	$n^{19}$	$n^{20}$
1	1	1
2	5 24288	10 48576
3	11622 61467	34867 84401
4	27 48779 06944	109 95116 27776
5	1907 34863 28125	9536 74316 40625
6	60935 97400 10496	3 65615 84400 62976
7	11 39889 51853 73143	79 79226 62976 12001
8	144 11518 80758 55872	1152 92150 46068 46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545 90569 28801
10	10000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

# BINOMIAL COEFFICIENTS

$n$	Coefficients
1	1, 1
2	1, 2, 1
3	1, 3, 3, 1
4	1, 4, 6, 4, 1
5	1, 5, 10, 10, 5, 1
6	1, 6, 15, 20, 15, 6, 1
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1
8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1
10	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
11	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

# CONSTANTS

$\pi$	3.14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$	0.31830 98861 83791
$\pi^2$	9.86960 44010 89359	$\frac{1}{\pi^2}$	0.10132 11836 42338
$\sqrt{\pi}$	1.77245 38509 05516	$\sqrt{\frac{1}{\pi}}$	0.56418 95835 47756
$\sqrt{2\pi}$	2.50662 82746 31001	$\sqrt{\frac{1}{2\pi}}$	0.39894 22804 01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	1.25331 41373 15500	$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0.79788 45608 02865
$\sqrt[3]{\pi}$	1.46459 18875 61523	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$	0.68278 40632 55296
$e$	2.71828 18284 59045	$\frac{1}{e}$	0.36787 94411 71442
$e^2$	7.38905 60989 30650	$\frac{1}{e^2}$	0.13533 52832 36613
$\sqrt{e}$	1.64872 12707 00128	$\sqrt[3]{e}$	0.60653 06597 12633
$M = \log_{10} e$	0.43429 44819 03252	$\frac{1}{M} = \log_e 10$	2.30258 50929 94046
1 radian	57°.29577 95130 82321	1"	0°.01745 32925 19943
"	3437'.746 77078 49393	1'	0°.00029 08882 08666
"	206264".80624 70964	1"	0°.00000 48481 36811
$\sqrt{2}$	1.41421 35623 73095	$\sqrt[3]{2}$	1.25992 10498 94873
$\sqrt{3}$	1.73205 08075 68877	$\sqrt[3]{10}$	2.15443 46900 31884
$\sqrt{10}$	3.16227 76601 68379	$\sqrt[3]{100}$	4.64158 88336 12779



# BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

$n$	$B''$	Notation
·0000	·00	Function Diff.
·0204	— ·01	$f_{-1}$
·0641	— ·02	$f_0$
·1127	— ·03	$f_1$
·1683	— ·04	$f_2$
·2354	— ·05	
·3267	— ·06	Formula
·6732	— ·05	$f_n = f_0 + nb + B''(c - a)$
·7645	— ·04	
·8316	— ·03	In using the table ascend in critical cases.
·8872	— ·02	Examples
·9358	— ·01	$n$ $B''$
·9795	·00	·1234 — ·03
		·4567 — ·06
		·8316 — ·04
·9999		

## TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root	
1	1	
7	2	
26	3	$\sqrt[3]{10}$ 2·15443 46900
63	4	$\sqrt[3]{100}$ 4·64158 88336
124	5	
215	6	
342	7	
511	8	
728	9	
999		
In critical cases ascend.		







000016526

QA47/.~~9~~667/1965

Barlow's Tables of cubes, aquare roots, cube roots and reciprocals of all integers up to 12,500.

A large, dark, handwritten 'X' is drawn on a grid background. The 'X' is formed by two intersecting diagonal lines. The left line starts near the top center and extends down to the bottom left. The right line starts near the top center and extends down to the bottom right. The lines are thick and slightly irregular, suggesting they were drawn with a marker or thick pen. The grid consists of horizontal and vertical lines forming a series of squares.

HIGHSMITH 45230

